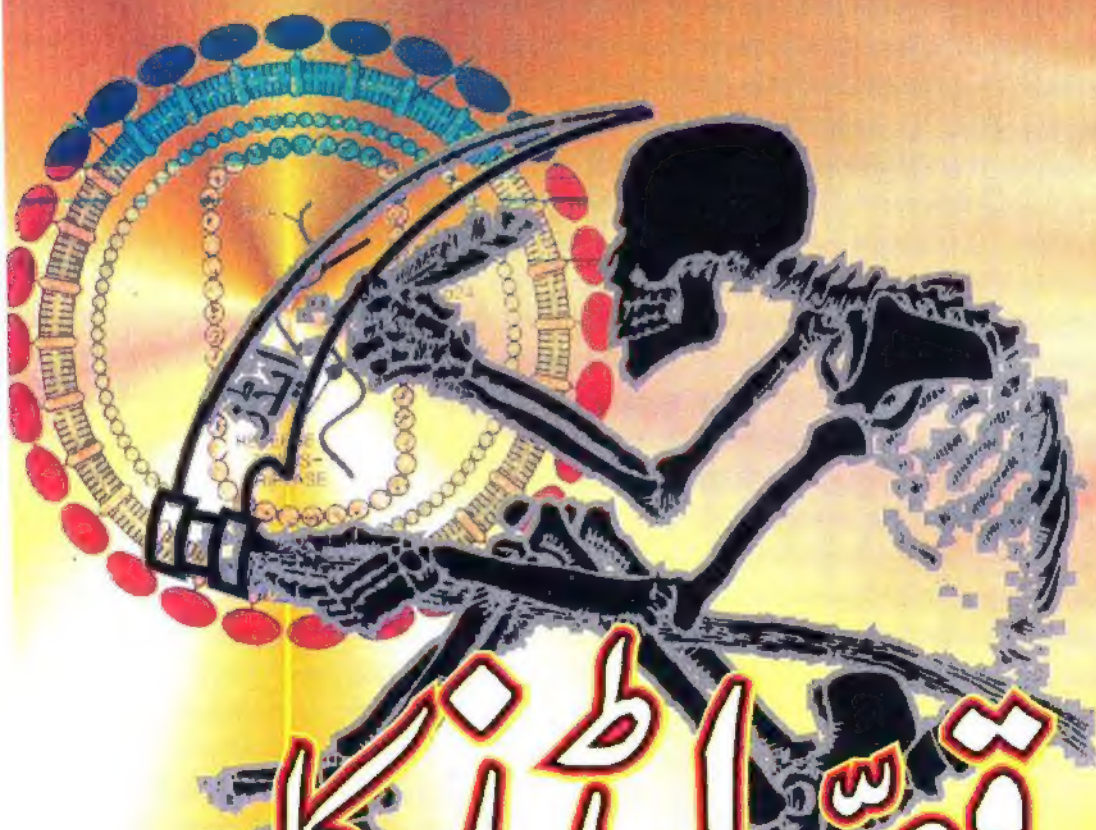
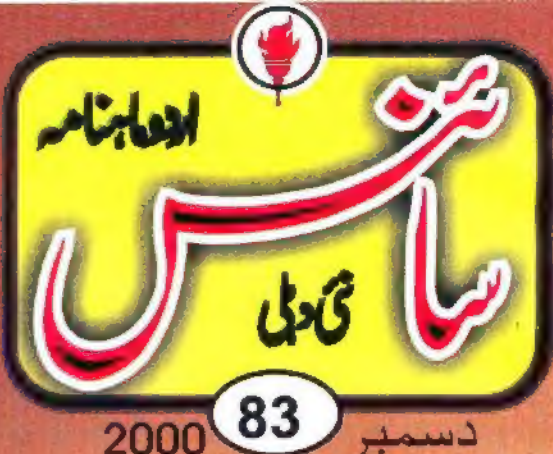




ISSN-0971-5711



Rs. 15/-

# اپیل

آپ بخوبی واقف ہیں کہ ماہنامہ "سائنس" ایک علمی اور اصلاحی تحریک کا نام ہے۔ ہم علم و آگئی کی شیع کو گھر گھر لے جانا چاہتے ہیں تاکہ ہذا واقعیت، غلط فہمی اور گمراہی کا اندر میرا دور ہو۔ ہمارا ہر فرد ایک مکمل انسان ہو جس کا قلب علم سے منور، ذہن کشادہ اور حوصلہ بلند ہو۔

تاہم آپ شاید واقف نہ ہوں کہ اس تحریک کوئی تو کسی سرکاری یا ختم سرکاری ادارے سے کوئی مدد حاصل ہے اور نہ ہی کوئی ٹرست یا سرمایہ دار اس کی پشت پر ہے۔ یہیک تینی حوصلہ اور اللہ پر بھروسہ ہی ہمارا اناش ہے۔

تمام ہمدردانہ ملت اور علم دوست حضرات سے ہماری درخواست ہے کہ وہ اس کارخانہ میں ہماری مدد کریں اور ثواب دارین حاصل کریں۔ ہمیں اس تحریک کو مزید فروغ دینے اور ہر ضرورت مدد تک اسے لے جانے کے لیے مالی تعاون کی شدید ضرورت ہے اور ساتھ ہی یقین ہے کہ انشاء اللہ وہ سبھی حضرات جنہیں اللہ نے اپنے فضل سے نوازا ہے، ہماری مدد کے واسطے آگئے گئیں گے۔

درخواست ہے کہ زرع تعاون چیک یا ذرا فت کی ٹھنڈی میں ہی بھیجیں جو کہ اردو سائنس ماہنامہ (URDU SCIENCE MONTHLY) کے نام ہو۔

المقصود  
محمد اسلام پرویز  
(مدیر اعزازی)

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ  
انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

## توقیب

2.....	بیعام
3.....	ڈاکٹر جسٹ
3.....	قرآن اور تحریر سائنس ..... ذاکر عباد الہدی
7.....	قصہ امیر زکا ..... آفتاب احمد
17.....	روزہ اور فاقہ ..... زید و حید
19.....	سائنس کی دین ..... اطہار اثر
22.....	حاملہ حور توں کا خدا ..... پروفیسر تین قاطر
24.....	پھوس میں نعم و خبط ..... ذاکر جاوید انور
26.....	بیک ہول ..... ذاکر مظفر الدین فاروقی
28.....	اللی ..... گوہر اسلام خاں
31.....	لائٹ ھلوس ..... سعیت براعظم
31.....	محمد رشید الرحمن ..... محمد رشید الرحمن
33.....	معنوی منطق ..... آفتاب احمد
36.....	پروفیسل پیمنت ..... راشد نعیانی
39.....	روشنی کی باتیں ..... فیضان اللہ خاں
41.....	کیس لائز کیے جاتا ہے ..... سید اختر علی
42.....	پرندہ کوئز ..... عبدالودود النصاری
44.....	الجھے ..... آفتاب احمد
47.....	کلوش ..... اثر نیست کیا ہے
47.....	خورشید احمد ..... خورشید احمد
49.....	مکلی کابلب ..... سیف الرحمن
50.....	و د عمل ..... قارئین
51.....	رفیع احمد ..... افتیکس

# ستارہ سائنسی دہلی

83

جلد نمبر (7) دسمبر 2000 شمارہ نمبر (12)

ایدینتو : ذاکر محمد اسلام پرویز

مجلہ اوارت:
بروفسیور آن حمر رور
ڈاکٹر عباد المسیح (کدکرہ)
ڈاکٹر عباد اللہ فاروقی
ڈاکٹر عباد مسٹر (ریاض)
عبداللہ ولی بخش قادری
سید شاہد علی (نہمن)
ڈاکٹر شیخ عبد اللہ
ڈاکٹر علیق محمد علی (امریکہ)
مہارک کاپڑی (مہاراٹش)
ڈاکٹر سعدوا خڑ (امریکہ)
عبدالودود النصاری (ٹرینی گل)
جاتب ایاز صدیق (بدنا)
آلاب احمد

سرکاری نسبت انجمن: محمد خیر الدین (علیک) مروریہ خادیہ شرف

قیمت فی شمارہ 15 روپے بوانٹھ غیر ممالک:  
5 ریال (سعودی)  
(حوالی ڈاک سے)

5 درهم (بیارتی)  
ریال / درهم  
(زار) (امریکی)  
پاؤٹھ  
1 پاؤٹھ

صلائحت: (ساوے ڈاک سے)  
اعلان تا عمر:

150 روپے (افریوی)	2000 روپے
160 روپے (اوریتی)	350 ذار (امریکی)
200 روپے (پوری جزوی)	320 پاؤٹھ

فون رنگیں : 692-4366 (رات 8 تا 10 بجے مرف)

ایمیل پرائیز : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 565/12 ذاکر گرگی دہلی 110025

اس اگلے میں کوئی ثانگ طلب ہے کہ آپ کا رسالہ ختم ہو گیا ہے

## پیغام

رائم السطور کو اردو ماہنامہ "سائنس" کے چند شمارے دیکھ کر، جو تحریکی ذاکرہ محمد اسلم پر دیز صاحب کی ادارت میں تی دہلی سے لفڑا ہے، اور جس کے مشیر اردو کے مشہور لا یب و فقاد اور صاحب طرز انشاء پرداز پروفیسر آن احمد سرور ہیں اور ممبر ان میں متعدد ماہرین فن اور صاحب نظر فضلاء ہیں بدیکھ کر صرفت حاصل ہوئی۔ مقالات پر نظر ڈالی تو وہ فی قدر و قیمت اور فکر و مطالعہ کا تجھے ہونے کے ساتھ عام زندگی اور ماحول اور زندگی کے حقائق و ضروریات سے تعلق رکھتے ہیں، حقیقتاً اردو صحافت، علمی و ادبی رسائل اور جدید مطبوعات میں سائنس کے تعلق رکھنے والے، اس کے بارے میں صحیح معلومات دینے والے اور مطالعہ اور معلومات و تحقیق کا ذوق رکھنے والے رسائل کی کمی تھی۔ یہ ایک برا خلاء تھا جس کا پہنچ کرنا اہل فن، ماہرین خصوصی ہلکہ تمدنی و ثقافتی ضرور توں اور اردو و انوں میں حقیقت پسندی، زندگی اور کائنات کی وسعت، حقائق و اسرار اور حقیقت آیات الہی سے واقف ہونے کا شوق پیدا کرنے کی بناء پر ضرورت تھی، کہ قرآن مجید خود اس کی طرف توجہ لاتا اور دعوت دیتا ہے، قرآن مجید کی آیت ہے:

سَنَذِّهُمْ أَيَّاتِنَا فِي الْأَفَاقِي وَفِي أَنفُسِهِمْ هُمْ عَنْ قَرْبَةِ بَنِ إِنْ كَانُوا نَشَانِيَانِ وَكَهَّانِيَسِيْنِ ۝۔ اطْرَافُ عَالَمٍ  
حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ الْمُبِينُ يَكُفُّ بِرِيكَ اَنَّهُ مُلْ ۝، اور خود ان کی جانوں اور طبیعتوں میں یہاں تک کہ ان پر  
وَاضْعُ ۝ ہو جائے گا کہ وہ حق ہے، کیا تمہارے رب کے لیے یہ کافی  
عَلَىٰ كُلِّ شَئِيْرٍ شَرِيدَا ۝

(سورة حم السجدة: 53)

انہی تعلیمات، مطالعہ قرآن اور اسلام کے علم و فکر کی ترغیب اور ہمت افرادی نے مطالعہ کائنات اور علمی و تحقیقی اکتشافات،  
بلکہ ایجادات اور ترقیات کے غیر مختتم سلسلہ پر مسلمانوں کو آمادہ کیا اور انھوں نے (خاص طور پر) انہیں (اچیں) کے عہد زریں  
میں ایسے کارنامہ انجام دیئے اور ان حقائق کا اکشاف کیا جس سے خود یورپ کے متعدد منصف مزانج اور جری مور خیں مصنفوں  
نے (جن میں نہمن عرب کا مصنف گستاخ لیمان خاص طور پر قابل ذکر ہے) اعتراف اور اظہار کیا۔

بناء بریں ہماری خواہش اور دعا ہے کہ یہ سمجھیدہ اور مفید، فکر اگنیز اور نظر افروز کام جاری رہے، اور اس کے ذریعے سے حقائق  
دینی اور اسرار قرآنی کی بھی تائید اور اثبات کا کام لیا جائے۔ واللہ یوولی التوفیق



# قرآن اور تعمیر سائنس

ڈا ججست

ڈاکٹر عبدالباری، سیوان

کے پرسوں کی جیسے بسا روں میں ہماری ”ہو“ کیڑے ڈال دے گی۔ حالانکہ تاریخ شاہد ہے کہ دعاوں سے توپوں میں کیزے نہیں پڑتے۔ میدان کارزار میں توپوں کے جواب توپ سے ہی دینے ہوں گے پھر اللہ کی فخرت کی امید کر سکتے ہیں۔ کیا یہ حق ہے کہ ملتے آیات الہی نہیں ہیں؟ کیا قرآن

نے کائنات کے ذرہ ذرہ کو آیات الہی نہیں کہا ہے؟ کیا قرآن نے جو گیوں اور راہوں کا دین خیش کیا ہے؟ نہیں بالکل نہیں۔ حقیقت تو یہ ہے کہ قرآن حکیم اللہ کا قول ہے اور یہ کائنات اللہ کا قول۔ ممکن ہی نہیں کہ قول و فعل میں کوئی رشد نہ ہو۔ فعل اگر قول کی صداقت نہیں کرتا تو پھر فعل فعل مطلوب نہیں ہوتا۔ سچائی یہ ہے کہ خدا خالق کائنات کی حیثیت سے اپنی صفات کی فرمیتے کائنات میں جلوہ غرہ ہے اور یہ کائنات خدا خالق کائنات کی حیثیت سے اپنی صفات کے دریاء کائنات میں طوہر ہے۔

گرہے اور یہ کائنات خدا کی صفات کی ایک مریٰ نسل ہے۔

اللہ نے قرآن حکیم میں فرمایا ہے:

”اللہ کی تسبیح کی ہے ہر اس چیز نے جو آسمانوں اور زمین میں ہے اور وہ غالب اور حکیم ہے۔ اے لوگو! جو ایمان لائے ہو تم وہ بات کیوں کہتے ہو جو کرتے ہیں۔ اللہ کے نزدیک یہ سخت ناپسندیدہ حرکت ہے کہ تم کہو وہ بات جو کرتے ہیں

آج سے تکن چار سو سال قبل اگر اس طرح کامیون سائنس آتا تو شاید قارئین کو حیرت و تعجب نہیں ہوا مگر آج جبکہ ہمارے سامنے سائنس کا نام آتے ہی سروں پر مغرب کا جن سوار ہو جاتا ہے اس پس مظلومی یہ میمون پکوں گیجہ سا لگتا ہے۔ مگر یہ بھی حق ہے کہ ادھر چارپاہی رہائیوں سے دوبارہ

حقیقت تو یہ ہے کہ قرآن حکیم اللہ کا قول ہے اور یہ کائنات اللہ کا قول۔ یہ ممکن ہے نہیں کہ قول و فعل میں کوئی دشته ہے ہو۔ فعل اگر فعل کی صداقت نہیں کرتا تو پھر فعل فعل مطلوب نہیں ہوتا۔ سچائی یہ ہے کہ خدا خالق کائنات کی حیثیت سے اپنی صفات کی فرمیتے کائنات میں جلوہ غرہ ہے اور یہ کائنات خدا کی صفات کی ایک صوفی شکل ہے۔

اوہ نہ ہی اسے دنیاواری سے کوئی واسط۔ سائنس قوماً دنیا کی چیز ہے اور قرآن کو قوماً دنیا سے کیا لیما دنیا وغیرہ وغیرہ۔ ان کی نگاہ دور میں میں تو قرآنی تعلیمات یہ ہے کہ ہزار دنیے کی تسبیح لے کر کسی مردوج خلقاہ میں پیٹھ کر اللہ ہو، کاغذہ بلند کرتے رہیں۔ اللہ ہمارے تمام مسائل کو حل کر دے گا۔ امریکہ



سادی چیزیں تمہارے لیے محرک روی ہیں۔ سب کچھ اپنے پاس سے۔ ان میں بڑی نشانیاں ہیں ان کے لیے جو غور و فکر کرتے ہیں (المائیہ 12-13)

ہو۔ "القف 1-3)

• زمین و آسمان کی پیدائش میں اور رات و دن کے ہاری باری سے آئے میں ان ہوشمندوں کے لیے نشانیاں ہیں جو اتنے بیتھے اور لیٹے ہر حال میں خدا کو یاد کرتے ہیں اور آسمانوں اور زمین کی ساخت میں غور و فکر کرتے ہیں۔ (وہ بے اختیار یوں لیٹتے ہیں) پرور و گارتوں نے یہ سب فضول و بے مععد نہیں بنا لیا تو پاک ہے اس سے کہ غیث کام کرے۔ مل کے رب ہمیں دوزخ کے عذاب سے بچا لے۔ (آل عمران 190-191)

• وہی ہے جس نے یہ زمین پہمیلار کی ہے۔ اس میں پہاڑوں کے کونے گاڑیے ہیں اور دریا بہائے ہیں۔ اس نے ہر طرح کے پہلوں کے جوڑے پیدا کیے اور وہی دن پر رات کو طاری کرتا ہے۔ ان سادی چیزوں میں بڑی نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لیے

جو غور و فکر سے کام لیتے ہیں۔ اور دیکھو زمین میں الگ الگ خطے پائے جاتے ہیں جو ایک دوسرے سے متصل واقع ہیں۔ انگور کے باغ، کھیتیاں، سبزیوں کے درخت ہیں جن میں کچھ اکبرے ہیں اور کچھ دوہرے۔ سب کو ایک ہی پانی سیر اب کرتا ہے گھر میں ہم کسی کو بہتر بناتے ہیں اور کسی کو کوترا۔ ان سب چیزوں میں بہت سی نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لیے جو

ند کو رہ بالا آیات یہ تائی ہیں کہ زمین و آسمان میں موجود تمام اشیاء زبان حال وزبان قال سے اللہ کے قول و فعل کی تصحیح کرتی ہیں اور یہ ثابت کرتی ہیں کہ قول و فعل میں کوئی تضاد نہیں ہے بال بر ابر بھی فرق نہیں ہے۔ آپ قرآن پر میں اور کائنات کا مشاہدہ کریں آپ کو نظر آئے گا کہ ہر کوئی ذرہ قوانین الہی کی عجز و بیکار ہا ہے اور وہ ایک لمحہ کے لیے بھی غافل نہیں ہے اور وہ دن و ان قوانین الہی سے اخراج کرتا ہے۔ اگر وہ تصحیح الہی سے ایک لمحہ بھی غافل ہو جائے یا باقی ہو کر اخراج کرے تو نظام کائنات بگز جائے۔

ذکری و تری میں نہاد پر پا ہو جائے۔ دنیا تباہ و بر باد ہو جائے۔ آدمی کا وجود غیر معموم ہو جائے۔ زندگی محض آیات پر غور و فکر کرتے ہیں

قرآن حکیم کیا فرماتا ہے  
آئیے چد آجھوں کا تاز جس طاحظہ ہو۔

• زمین کو اس نے سب مخلوقات کے لیے محرک کر دیا ہے (الرجن 10)

• وہ اللہ ہی ہے جس نے تمہارے لیے سندو کو محرک کر دیا تاکہ اس کے حکم سے کشتیاں اس میں چلیں اور تم اس کا فعل تلاش کرو اور شکر گزار بنو۔ اس نے زمین و آسمان کی

عقل سے کام لیتے ہیں (الرعد-4)

• وہ اللہ ہی ہے جس نے آسمانوں کو ایسے سہاروں کے بغیر قائم کیا جو تم کو نظر آتے ہوں پھر وہ اپنے تخت سلطنت پر جلوہ رہا ہوا۔ اس نے آفتاب دما جتاب کو ایک قانون کا پابند بنا لیا۔ اس سارے نظام (کائنات) کی حریض ایک وقت مقررہ تک چل رہی ہے اور اللہ ہی اس کی تبدیل کر رہا ہے۔ (الرعد-1)

• ہم نے زمین کو پھیلایا اس میں پہاڑ جائے۔ اس میں ہر نوع کی بیانات نمیک تھیک مقدار کے ساتھ اگائی اور اس میں معیشت کے اسباب فراہم کیے۔ تمہارے لیے بھی اور ان بہت سے خلائق کے لیے بھی جن کے رازق تم نہیں ہوں (الجیحہ-20)

• اور تمہارے مویشیوں میں بھی ایک سخت موجود ہے ان کے پیٹ سے گورا درخون کے درمیان ہم ایک چیز تھیں پلاتے ہیں یعنی خالص دودھ جو پہنچے والوں کے لیے نہایت خوفناک ہے۔ (اللعل 56)

• یقین کرنے والوں کے لیے روئے زمین پر خدا کی ہستی اور صفات کے بہت سے نشانات ہیں اور تمہارے نقوس میں بھی کیا تم کو سوچتا نہیں۔ (الذاريات 20-21)

• یقینارات اور دن کے الٹ پھیر میں اور ہر اس چیز میں جو اللہ نے زمین و آسمان میں پیدا کی ہیں نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لیے جو غلط بینی و غلط کاری سے پہنچا چاہتے ہیں (یوں 65) کو غیر و غیرہ۔

آپ قرآن حکیم کا مطالعہ کریں تو اس طرح کی آیتیں قرآن میں بھری ملیں گی۔ قرآن کی کل چہار چھوپ چھیسا سخن آیات ہیں جن میں لگ کر بھگ سات سو چھپن آیات یعنی قرآن کا ساتواں حصہ آیات الہی میں غور و فکر کی پر زور دعوت دیتا ہے جبکہ دیگر عبادات جیسے روز، نماز، زکۃ، حج وغیرہ کے بارے میں صرف ڈیڑھ سو آیات ہیں۔ میں اپنے ان دوستوں

سے جنوں نے قرآن کی جگ قصے کہانیوں کی کتاب کو پکڑ کھا ہے ساتھ ہی دین کو مسجد تک محدود کرنے کی پر رور مہم چلا رکھی ہے، مودبانت گزارش کروں گا کہ آنکھیں کھول کر دیکھیں۔ ذرا قرآن حکیم کا تجزیہ کریں پھر وہ اپنا جائزہ لیں کہ جن چیزوں (ارکان) کو قرآن نے دین بتایا وہ چیزیں ہمارے یہاں کیا مقام انتیار کر پہنچی ہیں۔ نماز، روزہ، وغیرہ کا دین میں کیا مقام ہے؟ کیا وہ صرف تصورِ الہی ہے یا اللہ رب العالمین ان ارکان کے ذریعہ ہمیں کسی مقدمہ عظیم کے لیے تیار کرنا

**بقول امام غزالی ”حقیقتی معرفت الہی تو مخلوقات الہی کے بارے میں غور و فکر سے ہی حاصل کی جاسکتی ہے۔“**

چاہتا ہے؟ کیا وہ ان اعمال کے ذریعہ ہماری تربیت کر کے ہم کو کائنات کو سخر کرنے کا الٹ بناتا چاہتا ہے۔ کیا وہ ارکان ہمیں خلافت اور ضی کا الٹ بنانے کی شیں ہے۔

ہماری ترجیحیں اس موقع پر غالب کا یہ شعر کرتا ہے:

ادائے خاص سے غالب ہوا ہے لکھ سرا  
صلاءہ عام ہے پار ان نظرے وال کے لیے  
بہرہاں اللہ ہماری رحمتی فرمائے اور وہیں تو فیک دے کہ  
دین میں حس پات کا جو مقام ہوا سے نہ ہی کم ہونے ہی زیادہ۔  
قرآن نے اپنے ماننے والوں کو کائنات کی کسی جس انداز  
میں پر زور اپنیل کی ہے دنیا کی کسی کتاب نے نہیں کی۔ اس  
نظرے سے یہ دنیا کی واحد کتاب ہے۔ اگرچہ قرآن مجید کا  
مرکزی ضمنون توحید، رسالت و آخرت کے گرد گھومتا ہے پھر  
بھی وہ اپنے ماننے والوں سے کسی اندر گی عقیدت کا مطالبه نہیں  
کرتا بلکہ آگے پڑھ کر یہ طالبہ کرتا ہے کہ مجھ (قرآن حکیم  
سے) وہی لوگ فیضیاب ہو سکتے ہیں جو میری آیات پر



ہیں بلکہ وہ کائنات سے اعماق ہے۔ قرآن حکیم مسلمانوں کو یہ حکم دیتا ہے کہ موجودات کائنات میں سے اگر کوئی شے ہے موسمن اپنی تو شی میں لیتا ہے اسے نظر انداز کرے بلکہ اس کے مشاہدے و مطالعے کا حق ادا کرے اور مطالعہ کا حق یہ ہے کہ ایک موسم اس کی حقیقت سے پوری طرح سے آگاہ ہو جائے اور اس کے اندر خدا نے جو حکمیں بھر دی ہیں اس سے واقف ہونے کی پوری پوری کوشش کرے اور جب تک اس شے کی حقیقت پوری طرح جانتے جائے وہ اپنی حقیقت و مشاہدہ جاری رکھے۔ حضور اکرم ﷺ نے بھی امتحن کو یہ دعا سکھائی کہ خدا ہم کو صداقت بطور صداقت کے دکھا اور اس کی پیروی کرنے کی توفیق عطا کر اور جھوٹ بطور جھوٹ کے دکھا اور اس سے پچھے کی توفیق عطا فرم۔ اے خدا ہمیں اشیاء کو اسی طرح دکھا جیسی کہ وہ در حقیقت ہیں۔

حضور ﷺ کی یہ دعا نہ کوہہ بالا آیات کی ہی طرح سائنسی طریق تحقیق کی راہ کھاتی ہے ساتھ ہی یہ بھی سکھاتی ہے کہ کسی تحقیق کا نتیجہ اخذ کرتے وقت پوری سچائی و ایمانداری کا ثبوت دینا چاہئے۔

قرآن حکیم افلا نبغفوں، افلا مذہبوفُن، افلا تفکیفون وغیرہ وغیرہ کے تازیانے لگا کا کراپے مانے والوں کی عقل کو بیدار کرنے کا اہتمام کرتا ہے۔ بقول امام غزالی ”حقیقی صرفت الہی تو تقویات الہی کے ہارے میں خور و فکر سے ہی حاصل کی جاسکتی ہے۔“ علامہ اقبال کے نزدیک ایک سائنسدار کی جستجو اور تحقیق و تئیش عبادت ہی ہے۔ بشر طیلہ وہ اپنی تحقیق و جستجو سے صرفت الہی حاصل کرے۔ جارج سارٹن کے مطابق مسلمانوں کے دور عروج میں سائنس نے بے انتہاء ترقی کی۔ سارٹن نے ساتویں صدی سے لے کر ستر سویں صدی تک کو سم سائنسداروں کی صدی کہا ہے۔ (باتی آنکھ)

خور و فکر کرتے ہیں۔ جوان ہے اور بہرے بن کر میری آیات پر نہیں پڑتے ہیں۔ چند آیات ملاحظہ ہوں۔

☆ اور جنک ہم بہت سے ایسے جنوں اور انسانوں کو جہنم کی طرف بہک دیں گے جن کے دل ہیں مگر وہ ان سے سوچتے نہیں۔ آنکھیں ہیں مگر ان سے دیکھتے نہیں۔ کان ہیں مگر ان سے سمعتے نہیں۔ وہ چپا یوں کی طرح ہیں بلکہ ان سے بھی زیادہ سمجھے گزرے۔ یہ وہ لوگ ہیں جو غلط میں کھو گئے ہیں (الاعراف۔ 178)۔

☆ اور کیا ان لوگوں نے یہ مظہر کبھی نہیں دیکھا کہ ہم ایک بے آب و گیاہ زمین کی طرف پانی بہالاتے ہیں اور پھر اسی زمین سے وہ فصل اگاتے ہیں جس سے ان کے چانور کو بھی چارہ ملتا ہے اور یہ خود بھی کھاتے ہیں۔ تو کیا انھیں کچھ نہیں سوچتا (السیدہ 27)۔

☆ ان لوگوں کے لیے بے جان زمین ایک نشانی ہے۔

ہم نے اس کو زندگی بخشی اور اس سے ملکہ نکالا ہے یہ کھاتے ہیں۔ ہم نے اس میں بکھر و انگور کے باج پیدا کیے اور اس کے اندر جسٹے پھوزنا لے تاکہ اس کا پھل کھائیں۔ (لمس 24)

☆ عنقریب ہم ان کو اپنی نشانیاں آفاق میں بھی دکھائیں گے اور ان کے اپنے نفس میں بھی یہاں تک کہ ان پر یہ بات تکل جائے کہ یہ قرآن واقعی برحق ہے (جبد۔ 53)۔

☆ نہ زمین و آسمان میں کتنے ہی نشانات ایسے ہیں کہ یہ ان سے گزرتے ہیں تو من پھیر لیتے ہیں (اور ان پر خور و فکر نہیں کرتے)۔

مشترکاً اس طرح کی بہت سی آیات قرآن حکیم میں بھری پڑی ہیں جن سے یہ چہ چلتا ہے کہ کائنات کی موجودات پر خور و فکر ترک کر دینا اس سے پہلے کہ اس کی حقیقت پوری طرح آشکارا ہو جائے مومن کے شایان شان

# قصہ ایڈز کا

آفتاب احمد نٹی دہلی

## ایڈز کی تاریخ

لاس بجلس (امریکہ) کے نزدیک کام کرنے والے ڈاکٹر گوٹ لب نے جب 1981ء میں صرف تین بھینوں کے اندر نیو مو شنس نومونیا (Pneumocystis Pneumonia) سے متاثر تھیں، ہم جنس پرست مردوں کے وفاگی نظام میں زبردست کمزوری پائی تھی۔ تب شاید وہ بھی یہ نہیں جانتے ہوں گے کہ اس صدی کے آخر تک دنیا کے ساز میں چار کروڑ لوگ اس بیماری سے متاثر ہو چکے ہوں گے۔

جیسا کہ ہم نے اپریان کیا، سب سے پہلے ہم جنس پرستوں اور ہیر وئی میسے نئے کے عادی لوگوں میں اس بیماری کو پایا گیا۔ جب امریکہ میں ہم جنس پرست افراد کی اموات کی رفتار کافی تیز ہو گئی تو ماہ انہوں نے کافی داویا مجاہد شروع کیا۔ اس وقت امریکہ کے صدر رونالڈ ریگن تھے۔ ریگن کی انتظامیہ میں مار گریت یونکر ہیلتھ سکریٹری تھیں۔ انہوں نے سائنسدار رابرٹ گیلو اور ان کے ساتھیوں کو ان اموات کے اسباب کی تحقیق کا ذمہ دیا۔ 1984ء میں گلوبنے اس بیماری کے اسباب کا پتہ لگا کر اس کا سبب ایچ آئی وی کو قرار دیا۔ لیکن ایڈز کے ذمہ داروں اس کی کھون کا سہرا اور اس کے پاہر انشی نبوث کے ڈاکٹر لک ماٹکیٹر، ہیرے سنوی اور ان کے ساتھیوں کے سر ہے۔ 1983ء میں انہوں نے ایڈز کے لیے ذمہ دار اس واٹس کی کھوج کی۔

رابرٹ گیلو اور لک ماٹکیٹر نے اس واٹس کا نام الگ الگ رکھا یعنی اثر پیش کیتیں نے ان دونوں کے درمیان واٹس کی ملکیت کے جھوٹے کو نہانے کے لیے اسے "ایچ آئی وی" (HIV) کا نام دے دیا۔  $200 \times 130$  نیو (10<sup>-9</sup>) میٹر

ہر سو میں سے ایک ہندوستانی "ایچ آئی وی" ثبت (Positive) ہے اور یہ بیان سرکاری تصدیق شدہ ہے۔ یعنی ہر سو میں سے ایک آدمی میں ایڈز سر ایت کر چکا ہے۔ اس سے زیادہ چوتھا دینے والی بات اور کیا ہو سکتی ہے۔ آج ایڈز عفرعت بن گر ہمارے دروازے پر دستک دے رہا ہے۔ ہر شخص، خاص و عام کی زبان پر آج اسی بیماری کا نام ہے اور اب یہ صورت حال دہشت کی محل اختیار کرنی چاہی ہے۔ جون 1998ء تک کے اعداد و شمار کے مطابق ہندوستان میں جن 133,29,240 افراد کو چیک کیا گیا ان میں سے 177,881 افراد ایچ آئی وی ثبت پائے گئے۔ ان میں 16,059 افراد ایسے تھے جن میں ایڈز پوری طرح مکمل چکا تھا۔ ایڈز کے ان مرضیوں میں مردودوں کی تعداد 4,777 (78.8%) اور عورتوں کی تعداد 1228 (21.2%) تھی۔

عالیٰ ادارہ صحت (WHO) کے مطابق 1998ء میں ایڈز کے مرضیوں کی تعداد 50 لاکھ تھی اور یہ تعداد گلے دس سالوں میں 5 کروڑ سے تجاوز کر جائے گی۔

## ایڈز (AIDS) کیا ہے؟

ایڈز (AIDS) (در اصل "اکواڑڈ ایمونو لوڈینگ شی پسی سنڈروم" Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا مخفف ہے۔ یہ ایسا لک بیماری ہے جس میں جسم کا دفاعی نظام ناکارہ ہو جاتا ہے اور جسم چھوٹی سے چھوٹی بیماری سے بھی لانے کے قابل نہیں رہتا۔ یہ بیماری ایک خاص واٹس (Retrovirus) کے ذریعہ پھیلتی ہے جسے عرف عام میں "ایچ آئی وی" (HIV=Human Immunodeficiency Virus) کہا جاتا ہے۔



کینڈیٹی پس وغیرہ کچھ ایسے موقع پرست متعدد امراض ہیں جو ایک سخت مدد آؤی میں نہیں پہنچ سکتے ہیں۔ لیکن یہی ہے ہی کسی شخص کا جسمانی دفاعی نظام کمزور ہو جاتا ہے یہ امراض اس پر حادی ہو جاتے ہیں۔ جب کوئی شخص ایڈز سے متاثر ہوتا ہے تو اس کا دفاعی نظام کمزور سے کمزور ترین ہوتے ہوئے ایک مقام پر بالکل ہی ختم ہو جاتا ہے۔ ایڈز کے مریقوں میں اکتوپیشٹر یہ ساری بیماریاں بیسرا کر لیتی ہیں۔

ایڈز سے متاثر شخص کی جسمانی رطوبتوں (Fluids) کا کسی دوسرے سخت مدد شخص کے جسم میں پہنچنے پر متعلق شخص بھی ایڈز سے متاثر ہو جاتا ہے۔ اس کے مختلف ذرائع ہو سکتے ہیں: متاثرہ شخص سے جنسی تعلق قائم کرنے سے، اس کے خون کے راستیخ زن کے ذریعہ، اس کے ذریعہ استعمال کے مکے سرخیا کی اور اوزار کے استعمال کرنے سے جس سے جسم میں زخم بن سکتا ہو۔

جب کوئی شخص یاچج آئی وی سے متاثر ہوتا ہے تو اس سے پہلے یہ واڑس انسانی خون میں داخل ہو کر اسی ۴- ہیپر لیمفو سائٹ (T4 helper lymphphocytes) میں پائی جائے والی ہی ڈی۔ 4 (CD=Cluster Differentiation-4) تائی کیمیائی اسے میں پوشیدہ طور پر تن سے چھ ہفتواں تک خاموش پڑا رہتا ہے۔ اسی ۴- ٹی خون کے سفید ڈرزاٹ کا حصہ ہیں۔ ہیکی ٹی خون کے جسم کو بیماریوں سے محفوظ رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ اگر سفید خون کے سفید ڈرزاٹ کی وجہ سے کم پڑ جائیں تو ہمارا دفاعی نظام کمزور ہو جائے گا اور ہم چھوٹی سے چھوٹی بیماری سے ٹھنڈے کے قابل نہیں رہیں گے۔ ایڈز کے لیے ذمہ دار واڑس انہی خیلوں پر حملہ کر کے انہیں بڑا کر دیتے ہیں۔

ایڈز کے لیے ذمہ دار واڑس یا یاچج آئی وی کا یہ حملہ تنہ اور اسی ہوتا ہے۔ پہلے دور نیں ہزار میں سے کوئی ایک ٹی خیلے اس واڑس کا ٹکڑا ہوتا ہے اس کے لیے کوئی خاص وقت

ساائز کارپریٹر و اسٹریپٹری (Retroviridae) گروہ سے تعلق رکھتے والا یہ واڑس آج دنیا میں دہشت کی علامت میں چکا ہے۔ ریٹرو واڑسوں اور موقع پرست متعدد امراض پر 31/ جوری سے 4/ فروری 1999ء تک ہونے والی ہیں الاؤائی کافرنس میں اس واڑس کے پھیلنے کی وجہ اور اس کا منیج ایک افریقی چمپانزی "جنین ٹرو گلودا انس" (Pan trogloditis) کو قرار دیا گیا ہے۔ اس سے واڑس کے پھیلنے کی وجہ اس کے ذریعہ انسانوں کو کاشنے والیس کے ذریعہ گلی مخفی چوٹیں ہیں۔

امریکی ماہرین اس مفروضے کو بیان کر کر امریکہ میں ایڈز کے پھیلنے کا ایک دلچسپ بہبیان کرتے ہیں۔ ان کے مطابق یہ واڑس سے پہلے زائرے میں پائے جانے والے لال منہ دائل بندروں (Rhesus Monkeys) میں پایا گیا۔ زائرے میں بہت سارے امریکی کام کرتے ہیں اور وہ غیر فطری جنس پر سی کے حامل ہیں، ان میں سے چند ہر دو روں کے ان بندروں سے جنسی تعلقات قائم کرنے سے یہ ہر دوسرے بھی ایڈز کے واڑس سے متاثر ہو گئے۔ ان ہر دو روں میں کئی نش کے عادی اور ہم جنس پرست تھے جس کی وجہ سے یہ بیماری دوسرے اور لوگوں میں منتقل ہو گئی۔ امریکہ والے بھی پر ان ہر دو روں کے جنسی تعلقات و مگر لوگوں کے ساتھ بھی ہوئے چونکہ امریکہ کا معاشرہ کافی کھلا ہوا ہے اور وہاں جنسی بے راہ روی کو برائیں سمجھا جاتا اس لیے یہ واڑس ہمیزی سے امریکہ میں پھیل آگئا۔

لیکن کی ماہرین اور سائنسدان اس مفروضے کو تسلیم نہیں کرتے اور اسے امریکی پروپیگنڈا سے تبریر کرتے ہیں۔ اس موضوع پر ہم آگے تفصیل سے مکمل کریں گے۔

ایڈز خطرناک کیسے ہے؟

خوب موش مہونیا، ہر جیز جو سڑ، مجری لکھ پہنچیا اور



تعین نہیں ہے۔ اب اچ آئی وی سے متاثر ہونے کے دس سال کے وقف میں یہ کسی وقت بھی ہو سکتا ہے۔ خلیہ کے متاثر ہونے کے کچھ وقت گزرنے کے بعد ویرے دھیرے کچھ اور طے ہے اس واڑس سے متاثر ہوتے ہیں۔ اس وقت خون میں لٹی 4 خلیوں کی تعداد مقدار سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ کوئی نکارا جسم ان متاثرہ خلیوں سے لڑنے اور ان کی جگہ پہ کرنے

ہمتوں چھپا رہتا ہے اور خلیے میں اس کے خلاف کوئی بھی عمل نہیں ہوتا۔ جب واڑس اپنا کام شروع کرتے ہیں تو یہاں بخار ہی ایک نشان ہے جس کے بیے کوئی صحت مند آدمی زیادہ فکر مند نہیں ہوتا۔ لیکن اس وقت تک ہمارے جسم کے دفائی نظام کے پاہی مضبوط ہوتے ہیں اس لیے اب اچ آئی وی کو خاطر

ایسے 71 جسمانی حالات ہیں جن میں جانچ کرنے پر اب اچ آئی وی ثابت (HIV Positive) کی موجودگی پائی جاسکتی ہے۔ اب ایسی حالت میں ایس کوئی طریقہ نہیں ہے جس کے ذریعہ کہا جائے کہ کس حالت میں کسی شخص کو ایڈز ہے۔ اگر ایسے طریقے ہیں بھی تو سائنسدانوں میں اس پر کافی اختلافات ہیں۔ کئی بار تو کچھ خاص دو ایس لینے کے بعد اگر مریض کے خون کی جانچ کی جائے تو اب اچ آئی وی ثبت پایا جاتا ہے۔ ہے نائس (اے، بی اور الکلک)، کیوں بخار کے ساتھ ہے نائس، جذام، ای بی، گردہ کار پر، فلو، زکام، ایک سے زیادہ پنج کی پیدائش، ملیریا، خون میں زیادہ مقدار میں ایٹھی باڑی، جوزوں کا درود، گروں کی تبدیلی، جسم کے مختلف اعضاء کو جوڑنے والے رتین ماذوں میں گڑبوہ، کیسر، جسم کے اعضوں کی پومنڈ کاری، خون کا گاز ہوا ہوتا، بار بار خون کا عطیہ دینا، جیمو فیلیا، جگر کا مرض، جلدی امراض، فلکس، کالا زار، جسی پیدائیوں میں جلام مریض کے خون کی جانچ کرنے سے اب اچ آئی وی ثبت مل سکتا ہے۔ اسی طرح فلو، نیفس وغیرہ کی دوائیں کھانے کے بعد خون کی جانچ کرانے سے بھی اب اچ آئی وی ثبت آسکتا ہے۔ گماگوئین نام کی دوائی کھانے سے بھی بھی نتیجے ملتے ہیں۔ بھی نہیں ڈالنیس اور سینکلی کرانے والے مریضوں کا خون بھی اب اچ آئی وی ہو سکتا ہے۔ اگر اسے بچ مانیں تو مسئلہ یہ ہے کہ ان میں سے کسی جانچ کو ایڈز کی علامت مانا جائے اور کے نہیں۔ اس کے لیے ایڈز کے نام پر "سمائی" کرنے والوں نے ایک الگ پہ فریب تعریف نکال لی ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ ان امراض کے ساتھ اگر اب اچ آئی وی ثابت نکل آئے تو وہ ایڈز ہے ورنہ نہیں۔ اگر تھوڑی دیر کے لیے اسے درست بھی مان لیا جائے تو اس حالت میں کیا ہو گا جب مخفی کسی مرض کی دوائیں سے ہی خون کی جانچ میں اب اچ آئی وی ثبت نکل آئے۔

خواہ فائدہ نہیں ہوتا۔ لیکن اب واڑس بھی اپنا کام شروع کرتے ہیں اور ہمارے دفائی نظام سے ان کی جگہ چھڑ جاتی ہے۔ اس واڑس کی ایک بیکیب عادت ہے جو کسی سائنسدانوں کو چکر میں ڈال پکھی ہے۔ یہ لٹی 4 خلیوں میں خاموشی سے



دفاغی نظام کو بجاہو برپا کر دیتے ہے۔ اس وقت متاثرہ شخص کسی بھی چھوٹی سے چھوٹی بیداری سے لانے کے قابل نہیں رہتا۔ اس دوران اسے الگاتار انتہ کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ جیسے پھولی رہنے والی لمف گانٹھیں اور بغلوں کے غددوں، الگاتار بخار، دست، ساقیں کی تکلیف، فی، فی، رات میں پسند آتا، سین جائش، وزن میں خطرناک حد تک کمی، نظام ہاضم کا درست نہ ہوتا، جلد کا یفسر، جسم میں سخت درد اور کمی محدودی امراض اسے اپنے گھرے میں جکڑتے جاتے ہیں اور آخر کار ایڈز کے مریض کی دردناک موت واقع ہو جاتی ہے۔

ایڈز کا علاج کروانا بھی عام آدمی کے بس کی بات نہیں ہے۔ اس کے علاج معاрабے پر ماہنہ 600 امریکی ڈالر کا خرچ آتا ہے۔ اور داؤں کی قیمتوں میں بچھ کی ہوئی ہے پھر بھی ہندوستان میں غریب ملک میں علاج کے لیے ایک لاکھ روپے سلانہ ادا کرنا کتنے لوگوں کے بس کی بات ہے؟ علاج و معاрабے پر ہونے والے خرچ کو دیکھتے ہوئے سرکار بھی اس طرف زیادہ وحیان نہیں دیتی۔ زیادہ سے زیادہ وہ ایڈز کے مریضوں کو موت آنے تک "ایڈز ہوم" اور درد سے چکنارا دینے کے لیے وردش دوائیں مفت فراہم کرتی ہے۔

### ایڈز کی جانچ کے مختلف طریقے

ایڈز کی جانچ کے لیے مختلف طریقے عالم میں لائے جاتے ہیں۔ ان میں پی 24 ایجنٹ جن (P-24 antigen)، ایسا

(ELISA= Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay) ہے۔ ویسٹرن بلٹ (Western Blott) (Western Blott)، کچھ مشہور طریقے ہیں جن کو آزمائے کے بعد مریض کو ایڈز سے متاثر قرار دے دیا جاتا ہے۔

اچ آئی وی کے نت کے لیے خون کی جانچ نہیں کی جاتی ہے کیونکہ دوران خون میں اس کے واٹر میں نہیں پائے جاتے، بلکہ اس کی جانچ کے لیے لمف گانٹھوں کی رطوبتوں کو

ہے تب "اندر ولی کمزوری" کا ذکر نہ کر ایک اچ آئی وی اسی لمحو سائنس کے ریتوں کا استعمال کر کے سات لاکھ تک نئے واٹر میں بنا لیتا ہے جو فوراً ہی نزویک کی دوسری لمحو سائنس میں داخل ہو کر پھر سے پوشیدہ حالت میں چلتے جاتے ہیں۔ اس وقت بھی جسم کو زیادہ نقصان نہیں ہو پاتا کیونکہ ہمارے جسم کا "مشی باڈی" نظام ابھی بھی مضبوط ہوتا ہے اور اسی وقت خون کے سفید ذرات میں پائے جانے والے ایک خاص طرح کے خیہ بنیں قاتل نبی خپے (Killer T Cells) کہتے ہیں، تحرک ہو کر متاثرہ نسبوں پر حسد کر کے انسس شتم کرتے جاتے ہیں۔ یہی وہ وقت ہوتا ہے جب جانچ کے ذریعہ متاثرہ شخص کو ایڈز کا مریض قرار دیا جاتا ہے۔

تیرہ اور اس وقت شروع ہوتا ہے جب ای 4-6 خلیوں کی تعداد خون کے فی ملی لیٹر میں 1000 سے کم تک 500 کے قریب تھیں جاتی ہے۔ بنیادی طور پر 4-6 خلیوں کی تعداد کھٹ کر جب تک 200 سے نیچے نہیں ہو جاتی ایڈز کا باقاعدہ علاج شروع نہیں ہوتا۔ لیکن یہ تعداد بھی یہ نہیں دکھاتی کہ مریض کتنا زیادہ بیمار ہے کیونکہ اکثر ایسا دیکھنے میں آتا ہے کہ 200 سے کم تعداد والے مریض بھی تعداد سے نظر آتے ہیں اور جن مریضوں میں یہ تعداد اس سے بھی زیادہ تھی، وہ موقع پرست متعدد امراض ہیسے کپوئی سار کو ما (Kaposi's Sarcoma) یا نیو مو سٹس مونیا سے متاثر نظر آتے۔

مندرجہ بالا سے دو کوپروڈبل (Prodermal Stage) دور کہا جاتا ہے۔ اس سے قبل کے دور سے دور کے مریضوں کو "کھٹ مندرجہ" (Healthy Carrier) کہتے ہیں۔ ہندوستان میں خون وینے والوں کے علاوہ شاید ہی کوئی ایسا کھٹ مریض ہو گا جس میں اس دور میں ایڈز کی جانچ کی گئی ہو۔

تیرے یا پروڈبل دور میں اچ آئی وی سارے جسمانی



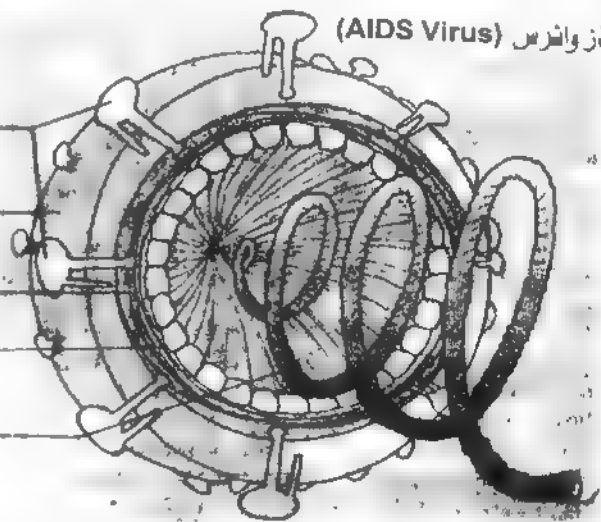
جانچا جاتا ہے۔

روپے سک وصول کیے جاتے ہیں۔ آسٹریلیا میں ۴ الیاسٹ کے بعد ویژن بلاٹ شٹ کر لیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی بات تھوڑی مختلف ہے۔ پہلے یہاں تین مرتبے الیاسٹ کر لیا جاتا تھا لیکن اب دو مرتبے الیاسٹ کرانے جاتے ہیں اور اگر متعلقہ شخص اچ آئی وی شبت تک آئے اور اس کے ساتھ اس کو کوئی اور بیماری ہو تو اسے ایڈز کا مریض قرار دیا جاتا ہے۔ افریقی ممالک میں تو یہ بھی نہیں ہوتا۔ یہاں پر تو الیاسٹ ہوتا ہے۔

اچ آئی وی کی جائج کا عمل بھی کم و نچھپ نہیں ہے۔ اللگ الگ ملکوں کے لیے اللگ الگ معیرات قائم کیے گئے ہیں۔ اچ آئی وی وائرس کی جائج کے لیے کے جانے والے الیاسٹ پر صرف 40 روپے کا خرچ آتا ہے۔ لیکن ہندوستان کے پرائیورٹ اپنالوں میں جہاں علاج کم اور مریضوں کو لوٹا زیادہ جاتا ہے، وہاں اس شٹ کے لیے دو ہزار روپے سک ویشنے لیے جاتے ہیں۔ یہ شٹ اتنا حساس ہے کہ معمولی سی غلطی سے

ایڈز وائرس (AIDS Virus)

(Surface Protein) — سطحی پروٹین  
 (Outer Envelope) — باہری حفاظتی خول  
 (Outer Shell) — باہری خول  
 (Inner Shell) — اندروٹی خول  
 (Nucleic Acid) — نوکلیئیک اسید



ویژن بلاٹ۔ وہاں مرد کی علامات دیکھ کر ہی اچ آئی وی شبت یا ایڈز کا مریض قرار دیا جاتا ہے۔ یعنی افریقہ میں کوئی شخص بخار میں چلا ہوا اسے دست ہو رہا ہو اس کا وزن کم ہو رہا ہو تو بلا جھک اسے ایڈز کا مریض قرار دے دیا جائے گا۔  
ویا ایڈز ہر؟

ویا میں ایڈز کے پہنچنے سے لے کر آج تک میڈیکل سائنس میں کافی ترقی ہوئی ہے، لیکن ایڈز کے میدان

بھی تجھے کچھ کا کچھ ہو سکتا ہے۔ امریکہ اور مغربی ملکوں نے یہ طے کر دیا ہے کہ کس ملک کے لوگوں کو کتنی مرتبہ الیاسٹ کرنا چاہیے۔ اگر اچ آئی وی کا شٹ کرانے والا مریض امریکہ کا ہے تو اس کا تین پار الیاسٹ ہو گا۔ اس کے بعد ویژن بلاٹ شٹ کیا جاتا ہے۔ اس شٹ کے بعد حتیٰ طور پر کہا جاتا ہے کہ مختلف فرض اچ آئی وی شبت (Positive) یا مثبت (Negative) ہے۔ ویژن بلاٹ پر 800 روپے خرچ ہوتے ہیں۔ جبکہ ہندوستان میں اس شٹ کے لیے تین سے پانچ ہزار



اے زینٹی کے برعے اثرات سے متعلق روپورٹ کو نظر انداز کر دیا۔ اس کے بعد وہاں کے فڈ آئیڈ ڈرگ ایٹھ فنٹریشن (Food And Drug Administration=FDA) نے آئا قاتاً اے زینٹی کی تو شیق کر دی۔ اس تو شیق کے بعد ایف ذی اے نے تھیں 5 دونوں کا وقت لیا اور ایک سینی کے اندر اندر اس دوا کو بنانے کے لائنس جاری کر دیے گئے۔ اس کے دو برس بعد 17 اگست 1989ء کو اس دوا کو امریکی حکومت کی صحت سے متعلق اجنبی نے اچ آئی وی سے متاثر لوگوں کے لیے مغاید قرار دیدیا۔ ان کا کہنا تھا کہ اے زینٹی، اچ آئی وی سے متاثر لوگوں میں ایڈز کے خطرات کو کم کر دیتی ہے۔ اس کے بعد اس دوائی بکری اور قیست میں اچھال آگیا۔ 90 کی دہائی کے وسط میں اے زینٹی بنانے والی کمپنی نے ہر سال دو ارب ڈالر کی دوا فروخت کی تھی۔

لیکن جلد ہی اے زینٹی کے برعے اثرات کھل کر سامنے آئے گے۔ جب امریکہ کا مشہور سیاہ فام میں کھلاڑی آر تھر ایش اس کا شکار ہوا تو ہنگامہ ہو گیا۔ ڈاکٹروں نے ایش کو ایڈز کا مریض ڈیکٹر کر کے اے زینٹی کی پوری خواراک لینے کا مخصوصہ دیا۔ اس دوا کو بھادی مقدار میں لینے سے ایش کی موت ہو گئی۔ جب امریکہ کے مشہور ہاسکٹ پل کھلاڑی یونک جنسن کو ایڈز ڈیکٹر کیا گیا تب اس نے بھی اس دوا کی خواراک لئی شروع کی۔ بے جھنی اور غمی اثرات کو دیکھ کر جنسن نے دوائی بند کر دی اور اس کی جان بچ گئی۔ آر تھر ایش اور یونک جنسن معاملے کے بعد کئی سائنسدانوں نے اس دوا کے خلاف بولنا شروع کیا۔ اے زینٹی کی دوا کی تو شیق اور لا اسٹنک کے لیے جو گیرہ رکنی سکھنی ہوئی گئی تھی اس سکھنی کے صدر ڈائیٹر بروک کا بھی مانتا ہے کہ اے زینٹی سے متعلق اعد اود شمار اخورے تھے لیکن سخت دباؤ میں سکھنی نے تو شیق کر دی کہ ایڈز سے تھپنے والوں کو اے زینٹی وی جانلی چاہئے۔ حد توبیہ کے اچ آئی وی کے

میں کوئی خاص پیش رفت نہیں ہو پائی ہے۔ اب تک نہ تو کوئی دوامن ہی کوئی وکیسین ہمار ہو پائی ہے۔ ریٹوناور (Ritonavir, Abbott Lab.)، اینڈیناور (Indinavir Or Crixivan, Mersk) (Saquinavir Or Invirase, Hoffman-La Roche) پہچھے ایسیں دوائیں ہیں جو ایڈز کے مریضوں کو کچھ حد تک راحت پہنچاتی ہیں۔

ایڈز سے تھپنے والوں کو دوی جانے والی سب سے مشہور دوا اے زینٹی (AZT) ہے۔ ذی ذی آئی (DDI) ذی ذی سی (DDC) اور 3TC (3TC) ناہی دوائیں بھی اے زینٹی کے ذریعے میں آتی ہیں۔

اے زینٹی کو کمی عام دوائیں ہے۔ یہ دوائی سرمنی دی جانے والی کیوٹھر اپی دوائیں کے زمرے میں آتی ہے۔ اس دو اک طریقہ استعمال انجامی مشکل اور تکلیف دہ ہے۔ ہر روز تقریباً 15-20 گولیاں چو تھائی گلین پانی کے ساتھ اور کچھ پیٹھ کھانے کے بعد اور کچھ گولیاں ایسی ہیں جیسیں کھانے کے لیے پیٹ کے خالی ہونے کا انتظار کرنا پڑتا ہے اور ذرا سی غفلت سے مریض پر نارسا واقع اثر پڑتا ہے۔

اسنڈیٹلی کی ایجاد حیزم ہارڈس (Jerome Horowitz) نے 1964ء میں کینسر کے علاج کے کیوٹھر اپی سے متعلق اپنے مقالے کے دوران کی تھی۔ لیکن دوائے مہلک تائج سے ماہیس ہو کر اس نے اپنی دریافت کو شائع نہیں کر لیا اور تھی پیش کرنے کے لیے درخواست دی۔ لیکن اس کے میں سال بعد 1987ء میں جب امریکی سرکار پر ایڈز کی دوا کی دریافت کے لیے دباؤ ہونے لگا تو اس نے گلیکوویکم (Glaxo-Welcomme) کمپنی کے توطیس سے اے زینٹی کو ہی ایڈز کی دوا منظور کر دیا۔ اس موقع پر امریکی حکومت نے



تیار کیا گیا تھا۔ ان کے مطابق اس (NASA=National Aeronautics And Space Administration) اور فورٹ ڈائرک، میری لینڈ میں واقع پشاگن کی جوہنیک تجربہ گاہ میں جب بھیڑوں پر حملہ کرنے والے ایک اور اس (Ship Vina) اور موشیوں پر حملہ کرنے والے اور اس (Bovine Virus) Luekemia Virus کے اختلاط سے ایچ آئی وی کی پیدائش ہوئی۔ اس اور اس کو تجوہ بولوں کے دران کی جانوروں پر آئیا گیا لیکن خاطر خواہ نتیجہ نہیں ملا۔ اس کے بعد ان لوگوں نے اس اور اس کے اثرات انسانوں پر دیکھنے کے لیے اپنی کسی شخص کے اندر داخل کرایا۔ چونکہ یہ اور اس کافی دنوں بعد تحرک ہوتا ہے اس لیے اس شخص پر بھی اس کے اثرات نہیں دکھائی دیئے اور اس نتیجہ میں اس امریکے کے آزاد معاشرہ میں کلے بندوں پھر تارہا اور اس اور اس کو بڑے آرام سے "ہاشٹ" رہا۔ اس اور اس سے متاثر جو لوگ زائرے یا افریقہ کے کسی ملک میں گئے، انہیں لوگوں کے ذریعہ پیچارے بندر بھی اس اور اس کا فائدہ ہو گئے۔

کینسر اور الیمز ماٹسکروپو بیولوچی کے شعبہ میں میں الاقوامی شہرت کے حامل ڈاکٹر کاٹنولی نے جو "ایم زدی مصڑی اینڈ دی سالاٹ" کے معصف بھی ہیں۔ انہوں نے ڈاکٹر اسٹریکر کے نظریات کو غلط ثابت کرنے کے لیے تحقیق کرنے کا فیصلہ کیا۔ لیکن دوسرا کی تحقیق کے بعد وہ بھی ڈاکٹر اسٹریکر کے نظریات سے متفق ہو گئے۔

ڈاکٹر اسٹریکر کا کہنا ہے کہ جنہوں نے اس اور اس کو تیار کیا تھا وہی لوگ اس اور اس کے بارے میں غلط معلومات فراہم کر رہے ہیں اور غلط بیانی سے کام لے رہے ہیں۔ کیونکہ اگر حقیقت تکل کر سامنے آجائے تو ان کا جرم ثابت ہو جائے گا اور وہ مجرم قرار دیئے جائیں گے۔

یہ اے زینٹی کو صحیح دوامانیہ ولی لالبی نے یہ دلیل گھوڑی کہ اے زینٹی کے استعمال سے ایچ آئی وی کے انفیکشن کا خطرہ کم ہو جاتا ہے اس لیے اس دوا کو اس خطرے سے بچنے کے لیے صحت مند آدمیوں کو بھی دیا جا سکتا ہے۔ اس دوا کو اپنال کے طازہ میں کو اس جواز کے ساتھ دیا گیا کہ وہ جو کھم بھرے مقامات پر کام کرتے ہیں۔ حالانکہ یہ سراسر غلط بات تھی۔

اے زینٹی جسم میں خلیوں کی تیزی کے عمل کو ختم کر دیتی ہے۔ یہ بالوں اور جلد کے خلیوں کو زبردست نقصان پہنچاتی ہے۔ اور عام طور پر یہ دوا لینے والوں کے بال چجز جاتے ہیں۔ اس کے ٹلاوہ جوڑوں میں درود و وزن میں کی، آٹوں میں کیڑوں کی پیداوار، سر میں تیز درد، مراحتی صلاحیت اور خون کی کمی اس دوا کے تینی نتائج ہیں۔ کچھ ماہرین کا یہ بھی کہنا ہے کہ اس دوا کے استعمال سے کیٹر کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

امریکی سازش تو نہیں؟

جیسا کہ ہم نے پہلے بیان کیا کہ امریکی ماہرین اور سائنسدانوں نے اس اور اس کے پھیلانے اور پیدا کرنے کی ذمہ داری افریقہ میں پائے جانے والے بندروں پر ڈال دی ہے۔ لیکن ہم یہاں ایک ایسے امریکی سائنسدان کا ذکر کر رہے ہیں جن کا مانا ہے کہ ایچ آئی وی کی "ایجاد" کی ذمہ داری امریکی سائنسدانوں پر ہے۔ اس سختی خیز حقیقت کا اکشاف کرنے والے سائنسدان کا نام ہے "تھیڈر اسٹریکر"۔ ڈاکٹر اسٹریکر کیلئے فوریا کے مشہور اور دلوجست ہیں۔ انہوں نے 7 ہفتے کی ایک ویڈیو کیسٹ تیار کی ہے۔ "ہٹریکر میورڈم" کے نام کی اس کیسٹ میں یہ بتایا گیا ہے کہ ایچ آئی وی کب، کیوں اور کہاں بنایا گیا۔ یہ طائفہ کے ایک سینئر سائنسدان ڈاکٹر سیل اور مشرقی برجیسی کے پروفیسر جیکب سیکل بھی ڈاکٹر اسٹریکر سے متفق ہیں۔ ڈاکٹر اسٹریکر اور ڈاکٹر سیل کے مطابق ایس کے لیے ذمہ دار اس اور اس کو تجربہ گاہ میں



## محاذ پر ناکامی کیوں؟

آج تک کھربول روپے ایڈز کے نام پر خرچ کیے جاچکے ہیں۔ لیکن تیجہ وہی تھا کہ تمن پات ” والا ہے۔ آدھا درجن سے زیادہ اولادے جن کا دنیا میں اپنا مفرد مقام ہے، روپے پانی کی طرح بہار ہے ہیں۔ لیکن کوئی شیطان کو اس کی گردان سے نہیں پکڑنا چاہت۔ آخر کیا جو بات ہیں کہ یہاں القوای UNAIDS، مالیائی اور ادویہ، ورلڈ بینک، یعنی الاقوای اور ادویہ صحت USAID، UNDP، اور ڈنڈنڈ بین، یورپین کمیشن ماگر و سوفت، یونیکو اور یونیسیف جیسے اولادے اس محاذ پر ناکام ہیں۔

ناکامی کی کوئی وجہ نہیں ہے آج دنیا کے ”بہترین دن“ غلطیم انسود ان اور بہتر سے بھی بالآخر ”ماہرین“ سورج کہنے سے کترارہ ہے ہیں۔ وہ تجہ خاؤں کو بند نہیں کرتا چاہتے، ان کی رود نہیں نہیں پکڑنا چاہتے جو غیر اخلاقی اور انسانیت سے آری ہوئی حرکتیں کرتے ہیں، ان کی بازار پر نہیں کر سکتے اور نہیں اپنیں سزا دے سکتے ہیں جو جوانوں سے بدتر حرکات کے مر عکب ہیں۔ ہاں ایڈز پر بڑی بڑی کافر نہیں ضرور بلاتے ہیں اور ساتھ ہی ساتھ ”گیز“ (Gays) اور ”لیز ہین“ (Lesbians) کے ”ٹولپک“ بھی ضرور منعقد کرولتے ہیں۔ آخر تیجہ کی لفظ ۹۲ ہڈے ہندوستان میں ایڈز کی روک قدم کے لیے سر کرنے کروڑوں روپے صرف کیے ہیں اور اس کے لیے ناکو (NACO=National AIDS Control Organisation) ہی ایک اولادے کا قیام بھی عمل میں لایا گیا تھا لیکن اب اس اولادے کی حالت بھی بدترین ہے۔ سر کاراب اس اولادے کو بند ہی کر دے تو بہتر ہے۔ اس نے سوائے گھنیانعروں کے اور کیا کیا ہے ایڈز سے بچاؤ کے لیے۔ اصل کام لوگوں کو برائی سے روکنا ہبہ نہ کر کنڈوم کا استعمال کھانا؟

عذاب الگی تو نہیں؟

انسانی شرافت اور اخلاقی حدود و تقدو سے آزاد ہو کر

سائنسدانوں اور ماہرین کا ایک ایسا گروپ بھی ہے جو ایج آئی وی کو ایڈز کے لیے ذمہ دار مانتا ہیں۔ پہنچ دیوبس برگ امریکہ کے مشہور سائنسدان ہیں۔ انہوں نے آنکھ جیں (کنسر کے لیے ذمہ دار جین Onco gene) کی دریافت کی تھی اور انہیں کلی فوریا سائنسٹ آف دی ایر انعام سے بھی نواز اچاکھا ہے۔ پہنچ دیوبس برگ ایچ آئی وی کو ایڈز کے لیے ذمہ دار نہیں مانتے۔ ان کا کہنا ہے کہ یہ سب ڈسہور عمل (Disposable) اور کنڈوم (Condom) بناۓ والی کپیوں کا پروپرٹی ہے کہ ایچ آئی وی ایڈز کے لیے ذمہ دار ہے۔ اسی گروپ میں مشہور کیسا داں اور نوبل انعام یافت سائنسدان کیری مولس بھی ہیں۔

ہیئت چاہے جو ہو لیکن اتنا قحطی ہے کہ ابھی تک ایڈز کے متعلق کوئی خاص پیش رفت نہیں ہو پائی ہے۔ ابھی تک سائنسدان اس پیداگری کو پوری طرح سمجھنے نہیں پائے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ اس کے لیے ابھی تک کوئی مناسب دوائی موجود نہیں ہو پائی ہے۔ لیکن پیش سائنسدان اس پیداگری سے متعلق عام لوگوں کو گمراہ کر رہے ہیں۔ اس ضمن میں مغربی سائنسدانوں کا یہ بیان انتہائی مضطہ خیز ہے کہ ایشیا اور افریقہ میں پائے جانے والے ایچ آئی وی امریکہ اور مغربی ممالک کے ایچ آئی وی سے الگ ہیں۔ امریکہ اور مغربی ممالک کا ایچ آئی وی کمزور ہے اور ایشیا اور افریقہ کا ایچ آئی وی کافی مضبوط ہے۔ جنوبی افریکہ کے صدر تھا بو تھکی نے ان نکات کو بنیاد پناہ کر سوال کھڑا کیا ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ اگر مغربی ملکوں اور افریقی ملکوں کے ایچ آئی وی الگ الگ ہیں تو امریکہ اور دوسرے مغربی ممالک ایڈز سے متعلق حقیق کو ہم غریب ملکوں پر کیوں تھوپ رہے ہیں؟



نہیں چھٹے والا۔ اگرچہ جو انسانیت کو اس عذاب لگی سے بچنا ہے تو کچھ ٹھوس اقدامات کرنے کی ضرورت ہے۔ سب سے پہلے جسم فروشی کی لمحت کو دنیا سے مٹانا ہو گا۔ لوگوں کو ایک صحت مند اور پاک معاشرہ مہیا کرنا ہو گا۔ آج کے نوجوان طبقہ کی ذہنی تربیت نہایت ضروری ہے۔ فیشن پر سی ایک ناسور کی طرح آج ہمارے سماج میں چنپ رہی ہے۔ ضرورت ہے اس کے خطرات سے لوگوں کو آگاہ کیا جائے۔ نہیں تو یہی کہنے پڑے گا کہ ”اب چھٹائے کی ہوت جب چڑیا چک گئی کھیست“ اور ہم پھر بھی نہ جائے گے تو ہمیں بھی قوم لوٹ کی طرح فنا کر دیا جائے گا۔

جنوب شرقی ایشیاء میں ایڈز اور اچ آئی وی سے متاثر افراد

جانوروں کی طرح بے حکف کہیں پر بھی اور کسی سے بھی جسی تعلق قائم کرنا اور لباس کی طرح ہر روز میں ساتھی بد لینا، آج کی بے حیا اور خدا نہ ارتہ بکا خاصہ ہے۔ آج جسے گری اور جسم فروشی کے اذوں کو تابود کرنے کی بجائے اسے ایک اٹھڑی کا درجہ دے دیا گیا ہے اور جسم فروش طوائفوں کو ”سیکس در کر“ کے نام سے سماج میں تو قیر کا مقام دیا جا رہا ہے۔ تعلیمی اداروں میں تکالوف پلٹر کو ختم کرنے کے بجائے ”خوتوں جتنی تعلقات“ بنانے کے گزر سکھائے جا رہے ہیں، سرکاری طور پر ”شرکمحد اپائے“ سکھائے جاتے ہیں۔ بالکل سوسائٹی کے گھرانے جزوں کے مقابلے اور ”لبرل“ بھیں سرگرمیوں میں صدر ہیں اور اس کی حوصلہ افزائی اور اسے سمجھیز دینے کے لیے سارا پرنٹ اور الیٹرائیک میڈیا دن رات اپنے زور صرف کر رہا ہے۔ سماجی و سرکاری سطح پر جسم کی نمائش اور فحش حرکتوں کے مقابلے منعقد کیے جا رہے ہیں۔ اس جس زندگی کے اثرات سماج کے لبقے جملات پر بھی پڑ رہے ہیں اور پوری انسانی سوسائٹی بھی زدہ ہو کر رہ گئی ہے اور نجیجاً اگر ہندوستان کے ”مستقبل کے معماروں“ کا 5 فیصدی حصہ آج جسی امراض کا شکار ہو چکا ہے تو کیا یہی بات ہے۔ (غیر سرکاری تنظیم ”پریاس“ کے اعداد و شمار کے مطابق ہندوستان میں 5 فیصد کے قریب بچے Diseases) STD سے متاثر ہیں۔

تاہم اس بات کی گواہ ہے کہ جب جب انسان اپنی حدود سے باہر لکھتا ہے اور فطرت کے قوانین کی خلاف درزی کرتا ہے، عذاب الہی سے اس کا سابقہ ضرور پڑتا ہے۔ اپنے کی کسر اتوانسان ضرور بھکتے گا اور اگر آج کے اسلامی زوال کے دور میں اس کا سابقہ ایڈز جسی بھیانک بیماری سے پڑا ہے تو کیا کہا جا سکتا ہے؟  
اب بھی کچھ نہیں گزا، لیکن شتر مرغ کی ذہنیت سے کام

نسل	ایڈز کے درج محاطے	آج آئی وی سے متاثر افراد	اندازہ	نی ماکھا بآبی میں تعداد
بنگلہ دیش	مارچ	97	10	16
بھوٹان	اگسٹ	98	1	<16
کوریا	نومبر	96	0	<1
بندوستان	مارچ	6252	4,000,000	418
اندونیشیا	جنون	237	25000	12
مالدیو	مارچ	5	<100	<25
سینامار	نہ	2312	440000	760
بنگال	جنوری	183	98	66
سری لنکا	مارچ	77	98	32
تحالی لینڈ	جنوری	106344	98	1345
کل		115421		<358

31 مارچ 1999ء تک ملک کی مختلف ریاستوں میں ایج آئی وی جرا شم سے متاثرہ افراد اور ایڈز کے مریض

ریاست / مرکز کے ریاستی نظام خلاف	لوگوں کی جائجے	ایج آئی وی جرا شم سے متاثر لوگوں کی تعداد	ایج آئی وی جرا شم سے متاثر ہونے کی شرح	ایڈز کے مریض
انسان گورنمنٹ	1447	115	796	0
آندر پرولیٹ	74566	704	944	48
اردو ہنگل پر دش	495	0	0.00	0
آسام	12717	173	1360	3
بہار	10191	41	402	3
پنجاب کڑھ	56687	260	459	0
دادر و اورنگ جھوٹی	160	1	6.25	0
دکن دیوب	250	8	32.00	1
دہلی	317457	1282	4.04	219
گوا	69395	2104	30.32	15
گجرات	451464	1675	3.71	137
ہریانہ	160330	494	3.08	1
ہنگل پر دش	3851	92	23.89	9
جموں و کشمیر	8981	40	4.45	2
کرناٹک	402142	4845	12.05	172
کیبل	44547	215	4.83	106
لکھنؤ	1194	8	6.70	0
مدھیہ پرولیٹ	96083	587	6.11	210
سہرا شر	429045	47408	110.50	3354
شیخوپور	38362	5644	147.12	301
سیکھیا ہی	14250	60	4.21	8
پیوری	37251	122	3.28	7
نالانڈ	8548	429	50.19	10
لاری	83127	217	2.61	2
پنجاب	84579	2971	35.13	141
پختا	1488	65	43.68	100
راجستھان	22446	465	20.72	79
سکر	510	6	11.76	2
کالا ہندو	741774	13375	18.03	1881
تری پورہ	5613	4	0.71	0
ہار پور	106936	1253	11.72	125
مغلی بگال	163991	649	3.96	57
کل (ہندوستان)	3462880	85312	24.64	7012



فرض نہیں جو کسی بیماری کی وجہ سے روزہ نہیں رکھ سکتے ہیں۔ بچوں اور جانوروں میں بیماری کی حالت میں بھوک قدرتی طور پر کم ہو جاتی ہے۔ شاید اسی وجہ سے قدیم دور سے ہی یہ تصور چلا آ رہا ہے کہ بیماری کے ابتدائی مرحلہ میں بھوک رہنا بہتر ہے۔ قدرتی طریقہ علاج سے علاج کرنے والے ماحصلین بھی روزے کی اہمیت اور افادیت پر زور دیتے ہیں اور ان کا کہتا ہے کہ روزہ یا ارادی فاقہ کشی جسمانی صفائی کا کام کرتی ہے۔ بیماری کے دوران جسم کی ساری قوت بیماری کا مقابلہ کرنے کے لیے خرچ ہوتی ہے تاکہ بیماری سے لا جاسکے۔ قدرتی طریقہ علاج کے ماحصلین دوران روزہ جی متلانے زبان پر پڑیاں جتنے، سر درد اور سانس خراب ہونے کی علامات کو اس بات سے تغیری کرتے ہیں کہ جسم فصل ماڈلوں کے اخراج میں مصروف ہے۔ لیکن درحقیقت یہ علامات جوئے خون میں جسم کی چکنائیوں کی نوٹ پھوٹ اور اخراج کی وجہ سے ہوتی ہیں اور زیادہ چکنائی والی غذا کھانے سے ایسی ہی علامات ظاہر ہوتی ہیں۔ بعض وقوع اس وقت تک فاقہ کشی کرنے کے لیے کہا جاتا ہے جب تک سانس اور زبان صاف نہ ہو جائے۔ یہ صحیح کہ فاقہ کشی سے زبان اور سانس صاف ہو جاتی ہے، نہ صرف گرماں کن ہے بلکہ انتہائی خطرناک بھی ہے۔ ایک قدرتی طریقہ علاج کے مانے والے کھالی ہے کہ مریض کو علاج کی غرض سے فاقہ کشی کرنے سے پہلے اس بات کی تسلی دینی ضروری ہے کہ اسے ملنی اتفاقہ ہو گا۔

اکثر لوگ کہتے ہیں کہ بخار کے ابتدائی مرحلوں میں خواراک سے پرہیز کرنا چاہئے۔ جبکہ جدید تحقیق کے مطابق اب بخار کی حالت میں ذاکر مریض کو کھاتے رہنے کا مشورہ دیتے

اس مخوان کی ابتداء ہی میں اس بات کی وضاحت ضروری ہے کہ فاقہ کشی اور روزہ دو مختلف صور تھیں ہیں۔ روزے کی حالت میں انسان کھانے پینے کے علاوہ غیر پسندیدہ کاموں سے بھی احتراز کرتا ہے جبکہ فاقہ کشی میں صرف خواراک سے پرہیز کیا جاتا ہے۔ روزہ ایک مد ہی فریض ہے۔

لیکن فاقہ کشی یا خواراک سے پرہیز کنی و جہات کی بنا پر کیا جاتا ہے جن میں پیشہ کا صحت اور تندرستی سے دور کا بھی واسطہ نہیں ہوتا ہم اب کچھ نی تحقیق پر بنی معاشرین میں روزے کی افادیت کو تسلیم کر لیا گی ہے۔ صوفی حضرات اپنے اور جدان کی کیفیت کو طاری کرنے کے لیے روزے رکھتے ہیں۔ اپنے مطالبات کو منوانے اور احتاج کے طور پر بھوک ہر ہائل بھی فاقہ کشی کی ایک نسل ہے۔ قدیم زمانوں کے افراد خود افریقی اور اپنے روشنے ہوئے خداوں کو خوش کرنے کے لیے قائم ہیا کرتے تھے۔ روزے کا تصور قدیم اور اسے ہی قائم ہے، روزے ہندوؤں، بدھ مت کے ہندو کارووں، یہودیوں، میسائیوں اور مسلمانوں کی نہ ہی روایت کی پاس اور ایک کے طور پر رکھے جاتے ہیں۔ یہودی پہلے سال میں چھ روزے رکھتے تھے لیکن اب سال میں صرف ایک روزہ یہودی شد و میں سے رکھتے ہیں۔ ہے یوم تلائی (Day of Atonement) کہلاتے ہیں اور 40 دنوں پر محیط ہوتے ہیں۔

مسلمانوں میں بچوں اور فاتح العقول افراد کے علاوہ تمام مسلمان مردوں نے پر روزہ فرض ہے۔ اور دین اسلام کے پائچے اور کان میں سے ایک فرض عبادات ہے۔ روزے صرف ان افراد پر لیت (Lent) کہلاتے ہیں اور 40 دنوں پر محیط ہوتے ہیں۔ مسلمانوں میں بچوں اور فاتح العقول افراد کے علاوہ تمام مسلمان مردوں نے پر روزہ فرض ہے۔ اور دین اسلام کے پائچے اور کان میں سے ایک فرض عبادات ہے۔ روزے صرف ان افراد پر



اپک دو دن بھوک گھوس ہوتی ہے مگر تکمیل اور سلسل غذا کی کمی کو جاری رکھ کر موٹاپے سے نجات حاصل کی جاسکتی ہے اور ایسا مسلسل کرنے سے وزن کو ایک خاص حد تک کم کر کے برقرار رکھا جاسکتا ہے۔

فاقت سخت طبی گرفتاری میں کریں، ایک سخت مدد ٹھنڈھ دو سے تین دن تک بھوکارہ سکتا ہے۔ لیکن بلند فشار خون، ذیا بیٹھس یا دل کے مریض فاقت کشی سے بیمار بھی ہو سکتے ہیں۔ اکثر لوگ اختتام پختہ پر چھٹی وائلے دن فراغت کے پاٹھ طرح طرح کے کھانے پکا کر کھاتے ہیں۔ ایسے افراد اگر چھٹی وائلے دن روزہ رکھیں تو انھیں مدد ہی انتہا سے اور سخت کے لحاظ سے فائدہ ہو سکتا ہے۔ لیکن یہری میں چوہوں پر کیے جانے والے تجربات سے یہ ہات سامنے آتی ہے کہ ایسے چہے جنمیں دو دن غداوی گئی اور تمیرے دن بھوکار کما گیا ان کی زندگی میں 40 فیصد تک اضافہ ہوا۔ بہت سے لوگ صرف خوبصورت اور اسارت نظر آنے کے لیے روزہ رکھتے ہیں جبکہ روزہ مدد صرف مہادت ہے، بلکہ اس کے جسمانی اور روحانی فوائد بھی ہیں۔ ۰۰۰

پر بھنی (مہاراشٹر) میں ہمارے تقییم کار:

### الرسالہ بُک سینٹر

اقبال گرگر۔ پر بھنی۔ 431401.

ڈھولے (مہاراشٹر) میں "سائنس کے تقییم کار"

### دارالمحکالمہ اسلامی

فیشن بار کیٹ ڈھولے۔ 424001.

### شبفم بُک استھان

ہول سلیم ایڈزورٹ ہل ہنگ سلیز

زند پر تی بلڈنگ، اگر روڈ ڈھولے۔ 424001.

ہیں، مگر فرق صرف یہ ہے کہ غذازدہ ہضم ہوا اور اس میں تکمیل حیا تن ہوں، تاکہ بندار سے بیدا ہونے والی کمزوری کو دور کیا جاسکے۔ بخار کی حالت میں فاقت کرنے کی قطعی ضرورت نہیں ہوتی ہے اور نہ ہی بخار کی حالت میں مریض کو زور دے کر کھانا کھلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیکن اگر غذا کی قدرتی طور پر ضرورت گھوس ہو تو بھوکا ہر گز نہیں رہنا چاہئے۔

فاقت کشی موٹاپے کو کم کرنے اور وزن کو لگانے کے لیے بہتالوں میں کراں جاتی ہے۔ آج تک اس مقصد کے لیے سلنج ستر بھی کام کر رہے ہیں۔ ان اواروں میں موٹاپے کے شکار مریضوں کو بھوکار کھا جاتا ہے۔ ان کی غذا کے چارٹ میں تبدیلی کی جاتی ہے اور انھیں بھوک کو ختم کرنے والی ادویات اور غذا کیں دی جاتی ہیں۔ سات سے دس دن کی فاقت کشی سے وزن میں 16 پاؤ ڈن تک کمی کی جاسکتی ہے۔ شروع شروع میں

### حصہ ہلوس کی تی پیش کش



عطر ۵۹ مشک عطر ۵۹ مجموعہ عطر ۵۹  
جنۃ الفردوس نیز ۶۶ مجموعہ، عطر سلمی ۶۶  
، بکوجاتی و تاج مار کہ سرمدہ و دیگر عطریات

### مول سیل و دشیل میں خرید فرمانیں

بalon کے لیے جڑی بونیوں

ملخیہ ہربل حن سے تیار ہندی۔ اس میں کچھ ملانے کی ضرورت نہیں

جلد کو بکھار کر چھے کو شداب بناتا ہے

عطر ہاؤس 633 چتل قبر، جامع مسجد، دہلی۔ 6

فون نمبر: 3286237



اظہار اثر - نئی دھلی

## سائنس کی دن

عرصہ بعد انہوں نے ان آوازوں کی ایڈیشنگ کی۔ یعنی طرح طرح کی آوازوں کو الگ الگ گروپ بنادیئے۔ اسکے بعد انہوں نے ان چڑیوں کے گھونسلوں کے پاس جا کر نیپ ریکارڈ کے ذریعہ وہ آوازیں پیدا کیں۔ ان کی خوش کامیکات نہ رہا جب انہوں نے دیکھا کہ بہت سی چیزوں اس مقام پر تجھ ہو کر اس چڑیا کو تلاش کرنے لگیں جس کی وہ آواز سن رہی تھیں تبھی انہوں نے نیپ ریکارڈ کی آواز سے کچھ لیا تھا کہ کوئی ان کی ساتھی بیمار نہیں۔

پھر سائنسدانوں نے انجی آوازوں میں سے دوسری آوازیں لاوڑا چینکر پر بجائیں تو تمام چیزیں اڑ کر دور چل گئیں اور غل چانے لگیں۔ اس سے سائنسدانوں نے اندازہ لگایا کہ جملی قسم کی آوازیں ہم جوں چیزوں کو بلانے کے لیے تھیں اور دوسری قسم کی آوازیں کسی خطرے کا سائل تھیں جنہیں سن کر سب چیزیں خطرے سے ہوشیار ہو گئیں۔ اسی طرح کے تجربات سے سائنسدانوں کو یقین ہو گیا کہ جانور بھی مختلف قسم کی آوازیں نکال کر آپس میں بات چیت کرتے ہیں یا کم از کم اپنا مضموم اسے ہم فل جانوروں نکل پہنچادھتے ہیں۔

آپ نے یہ بھی سنا ہو گا کہ کتنا ملسا سونک آوازیں سن سکتا ہے۔ ملسا سونک وہ آوازیں کہلاتی ہیں جو انسانی کان نہیں سن سکتے۔ سامنے ادنوں کو تجربات سے اب پڑھ لالا ہے کہ بہت سے جالور ملسا ساؤٹ آوازوں کے ذریعہ آپس میں باقاعدہ کرنے ہیں۔ یہ دریافتِ اتفاقیہ طور پر ہوئی۔ ایک بار کچھ سامنے ادا ہوتے حساس آلوں سے فضائیں آوازیں کی لمبواں کی قدر تراہٹ ریکارڈ کرنے کی کوشش کر رہے تھے کہ ہاتھیوں کا ایک جھنڈا ایک طرف سے بھاگتا ہوا آیا۔ پھر یہاں کا ایک وہ جھنڈا ایک دم اس

خدانے انسان کو شور اسی لیے دیا ہے کہ وہ عقل سے  
کام لے کر فطرت کے رموز بھجو سکے۔ اسی کوشش کو  
سامنے کھا جاتا ہے جس کے ذریعہ آج انسان فطرت کے  
ایسے ایسے رازوں کا انکشاف کر چکا ہے کہ آج سے دس بیڑا  
سال پہلے کا انسان جن کے پارے میں سوچ بھی نہیں سکتا۔  
میڈیا کل سامنے، خلائی سامنے برقرار قوت چدائی چیزیں  
ہیں جنہوں نے انسان کی زندگی کو تجزیہ اور جو بہتر نہ دیا ہے۔

سائنس نے ہی آج کے انسان کو یہ بتایا کہ جناتات یعنی  
بیٹر پو دوں میں بھی جان ہوتی ہے وہ بھی دکھ اور سکھ محسوس  
کرتے ہیں جس کا ثبوت یہ ہے کہ اگر کھجتوں پر سلسلے  
موسیقی کی تائیں گو نغمی رہیں تو پو دے زیادہ جلدی بڑھنے لگتے  
ہیں۔ اس کا مطلب ہے بیٹر پو دے اس موسیقی سے خوش  
ہوتے ہیں یا کم از کم موسیقی کی لہرس ان کے اندر نشوونما کی  
قوت بڑھادی ہیں۔ اس سلسلے میں سائندواں سلسلہ تجربات  
کر رہے ہیں ممکن ہے مستقبل میں وہ کوئی ایسا طریقہ دریافت  
کر لیں کہ پو دوں کی خوشی اور نارا خشی کو بھی سمجھ سکیں۔ اس  
کے ساتھ ہی کچھ سائندواں آج کل جانوروں کی آوازوں کو  
سمجھنے اور ان سے بات چیت کرنے کا طریقہ تلاش کر رہے  
ہیں۔ آپ نے شاید سنایا پڑھا ہو کہ ڈولفن نام کی ایک تجھی  
انسانوں کی بات سمجھ کر ان کی دوست بن جاتی ہے۔ ڈولفن  
کافی ہے۔ گیند کھیلتی ہے۔ نئے بچوں کو اپنی پینچھے پر بھاکر پانی  
میں تیرانے بھی لے جاتی ہے اور بچے کو ڈوبنے نہیں دیتی۔  
حال ہی میں سائندوانوں نے ببل جیسی خوشنما آوازوں ایک  
چھوٹی سی چیز کے گھونٹے کے قریب بہت حساس ہائگرفون  
فٹ کر دیئے اور وہ ان چیزوں کی آواز ریکارڈ کرنے لگا۔ کچھ



بے بعد دوسری قسم کی ہرگز نہ رکھیں۔ ان لہروں کے پھیتے ہی باقی یک گھوئے اور دوسری طرف کو دوڑنے لگے۔ اس تجربہ سے یہ بات یقینی ہو گئی کہ باقی المزاونک آوازوں کے ذریعہ ایک دوسرے سے بات چیت کرتے ہیں یا بدليات دیتے ہیں۔ اس کامیابی نے سائنسدانوں کے حوصلے بوجادیے ہیں اور اُنھیں یقین ہو گیا ہے کہ مختلف جانوروں کی بولیوں کو سمجھ کر ان سے بات چیت کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔

گزشتہ صدی کی جمیٹی وہی میں وہ حیرت انگیز واقعہ پیش آگیا جس کے بعدے میں انسان کسی سوچ بھی نہیں سکتا تھا۔ یعنی ساؤ تھ افریقہ کے ایک ڈاکٹر برناڑ نے پہلی بار ایک انسان کے جسم میں دوسرے آدمی کا دل لٹا کر بات کر دیا کہ انسان کے جسم کے اہم سے اہم عضو کو بھی بدل جاسکتا ہے۔ وہ پہلا مریض اس کائنات کا پہلا آدمی تھا جس نے اپنی آنکھوں سے اپنے دل کو ایک مشتعل کر مرتباں میں رکھے دیکھا تھا۔ اس تجربے کے بعد اب انسانی جسموں میں اہم اعضا کی پیوند کاری کا سلسہ عام ہو گیا ہے۔ آنکھوں نیز گردوں وغیرہ کی پیوند کاری تو اب عام ہو گئی ہے بلکہ گردوں کی پیوند کاری میں مالی فائدہ اخراج کے لیے جو اہم پیش لوگوں نے جرائم شروع کر دیے ہیں۔ وہ انجان لوگوں کو دھوکہ دے کر ان کی بے خبری میں ان کے گردے پیچنے کا کاروبار کرنے لگے ہیں۔ گزشتہ صدی کے نویں دہے میں دوسرے بہت اہم تجربات ہوئے ہیں ایک تو یہ کہ جگر جیسے عضو کی پیوند کاری پر کام شروع ہو گیا ہے۔ جگر انسانی جسم کا بہت اہم عضو ہے، پہلے خیال کیا جاتا تھا کہ جگر کی پیوند کاری نہیں ہو سکتی لیکن سائنسدانوں نے جگر کی کامیاب پیوند کاری کر کے اس خیال کی تردید کر دی ہے۔ اگرچہ جگر کی پیوند کاری کا پہلا مریض صرف تین دن زندہ رہا لیکن اس کی موت پیوند کاری کی ناکامی

طرح زک گیا جیسے کسی کلادر نے مدرج کرتی فوج کو رک جانے کا آرڈر دے دیا ہو۔ اس وقت سائنسدانوں نے المزاونک لہرس محسوس کرنے والے آلبے کی سوچوں میں عجیب طرح کی تحریر اہم محسوس کی۔ پھر اس تحریر اہم میں ایک دم تبدیلی ہوئی اور تمام ہاتھی گھوم کر ایک دوسری سست کو چل دیئے۔ اس بات سے سائنسدانوں نے سمجھ لیا کہ باقی المزاونک آوازوں سے آجیں میں پاتھیں کرتے ہیں اور سب سے آگے چلنے والا باقی ساتھیوں کو کماظر کی طرح احکامات دھارہتا ہے۔ سائنسدانوں نے ان آوازوں کو سمجھنے کی کوشش شروع کر دی اور باقیوں کے جمندوں کا پیچا کر کے ان کی خاموش آوازوں کی لہروں کو حساس آلوں پر ریکارڈ کرنے لگے۔ المزاونک آوازوں کی لہروں اتنی چھوٹی یا بڑی ہوتی ہیں کہ انسانی کان ان کو محسوس نہیں کر سکتے۔ لیکن حساس آلوں نے ان لہروں کو ریکارڈ کر لیا تھا۔ نیپ ریکارڈ پر ریکارڈ ہونے پر بھی یہ آوازیں انسانی کان نہیں سن سکتے تھے۔ چنانچہ سائنسدانوں نے سوچا کہ نیپ ریکارڈ کو اگر تیزی سے چلای جائے تو شاید یہ آوازیں سنی جائیں۔ اس نظریہ پر عمل کرتے ہوئے انھوں نے نیپ ریکارڈ کو تیز چلای تو واقعی ایکسیکٹر پر بہت مدھم آوازیں اس طرح سنائی دیئے لیں جیسے کوئی چنور رک رک کر ”ہوں ہوں“ سکرہا ہو۔ ان آوازوں میں ایک خاص وقته تھا اور آوازیں بھی اور چھوٹی بھی تھیں۔ یعنی یہ ایک طرح کی زبان تھی جو باقی آپس میں بات چیت کرنے کے لیے استعمال کرتے تھے۔

اس بات کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے سائنسدانوں نے باقیوں کے ایک بھائیتے ہوئے جمند کو دیکھ کر اپنے نیپ ریکارڈ سے وہ لہرس نہ رکھیں۔ اور یہ دیکھ کر ان کی خوشی کی انتہا تھرہی کہ وہ لہرس محسوس کرتے ہی باقیوں کا جمند ایک دم رک کر حیرت سے اور اولاد کی سیکھنے لگا۔ سائنسدانوں نے اس



"آنکھ والاتری قدرت کا تاثر دیکھئے"

سائنسدار آنکھ کا "گورنیا" بدل کر بہت سے اندھوں کو پینائی و دیتے ہیں۔ آنکھ کے پیچھے کے پردے یعنی رے میٹا میں بنے سوراخوں کو جو زکر پینائی تھیک کر دیتے ہیں لیکن مستقبل اندھی آنکھ کو پینائی نہیں دے سکتے۔ لیکن اب کچھ سائنسداروں نے اس سلسلہ میں بھی ایک کامیاب تجربہ کر کے ثابت کر دیے کہ ماں نہ سب پہنچ کر سکتے ہے۔ ان سائنسداروں نے ایک ایسے غصہ کی آنکھ پر تجربہ کیا جو دو سال سے بالکل اندھا ہو چکا تھا کیونکہ اس کی آنکھوں کا دیکھنے والا پردہ یعنی رے میٹا بیکار ہو چکا تھا۔ سائنسداروں نے کپیوٹروں میں کام آنے والا جیسا ایک چپ (Chip) اس مریض کی آنکھ میں رے میٹا کی جگہ لگادیا۔ پھر ایک ایسی عینک پنائی جو چپ کو متصل بھیجنی ہے اور چپ روشنی کے گستاخوں کو برقراری گستاخوں میں تبدیل کر کے دماغ کے ان خود وزنک پہنچاویتے ہیں جو دیکھ سکتے ہیں۔ یاد رکھنے کا عمل کرتے ہیں۔ رے میٹا بھی دراصل پینائی کے مرکز تک پہنچا دیتا ہے۔ جس سے ہم اس چیز کو دیکھ پاتے ہیں۔ سائنسداروں نے وہی کام چپ سے لیا۔ لیکن عس کو کوچپ تک بھیجن کے لیے ان کو عینک میں ایک مانیگر و کیرہ لگانا پڑا۔ اس تجربہ کے بعد مریض نے خوش ہو کر بتایا کہ وہ دس سال بعد چیزوں کے عس دیکھنے کے قابل ہو گیا ہے۔ اس پہلے تجربہ کی نصف کامیابی سے سائنسدار بہت خوش ہیں اور پر یقین ہیں کہ وہ مستقبل قریب میں بالکل نہیں لاگوں کی آنکھوں کو بھی پینائی وے سکیں گے۔ ۰۰۰

کی وجہ سے نہیں ہوئی بلکہ دماغ میں ایک نیمور کی وجہ سے ہوئی۔ اس کامیابی کے بعد یقین کی جاسکتا ہے کہ بہت جلد دل اور گردوں کی طرح جگر کی پونڈ کاری بھی عام ہو جائے گی۔ لیکن حال ہی میں ایک سائنسدار نے ایک عجیب و غریب تجربہ کر کے ساری دنیا کو حیرت میں ڈال دیا ہے۔ اس داکڑ نے ایک مرتبے ہوئے مریض کے بیٹے میں کسی انسان کے دس کی بجائے سو ز کا دل لگا کر اس کو کئی گھنٹوں تک زندہ رکھا۔ یعنی اس نے ثابت کر دیا کہ انسانی جسم میں چانوروں کے اعضا بھی لگائے جاسکتے ہیں۔ اس کے میان کے مطابق سور کا دل انسان کے دل سے بہت مشابہ ہوتا ہے اسی لیے وہ کسی گھنٹے اس انسان کو سور کے دل کے ذریعہ زندہ رکھنے میں کامیاب رہا۔ اسی داکڑ کا خیال ہے کہ یہ پہلا تجربہ قائم زیر تجربات کے بعد وہ اس قابل ہو جائیں گے کہ کسی مرتبے ہوئے انسان کے بیٹے میں سور کا دل لگا کر اس کو دس پانچ سال زندہ رکھ سکیں۔ اس تجربہ کی کامیابی کے بارے میں سن کر دل کی ایک نوجوان مریضہ نے کہا کہ وہ زندگی کے چند سال بھی حاصل کرنے کے لیے اپنے بیٹے میں سور کا دل لگوانے کو تیار ہے۔

سائنسدار رات و ناں انسانی بیویوی کے کاموں میں بیٹے رہتے ہیں۔ نزلہ زکام ایک عام بیماری ہے جب زکام اپنے شباب پر ہوتا ہے تو کوئی خطروں ہونے کے باوجود انسان خخت تکلیف میں رہتا ہے اور دلچسپ بات یہ ہے کہ اس معمولی سے مرض کا آج تک کوئی علاج نہیں مل سکا۔ لیکن اب سائنسداروں نے ایک ایسی دو ایناں ہے جسے سوچنے سے بد ناک چند گھنٹوں میں محل جاتی ہے ساتھ ہی سانس لینے کی دشواریاں بھی ختم ہو جاتی ہیں یعنی وہ تکلیف جو کم از کم ایک ہفتہ پر بیان رکھتی اس دوا کے سوچنے سے چند گھنٹوں میں اتنی کم ہو جاتی ہے کہ انسان خود کردار محسوس کرنے لگتا ہے۔

کسی شاعر کا ایک صریح ہے کہ



(قسط: 2)

## پروفیسر متین فاطحہ

## حامله عورتوں کی غذا

حامله، غیر حاملہ اور دودھ پلانے والی ماں کی غذائی ضرورات  
روزانہ غذائی ضروریات

دودھ پلانے والی عورت	دو دھنے	حامله عورت	غیر حاملہ عورت	غذائی اجزاء
2800	2600	2300	حرارے	
100 گرام	85 گرام	55 گرام	پودھن	
2 گرام	1.05 گرام	0.8 گرام	کلیشیم	
1200 ٹلی گرام	1200 ٹلی گرام	800 ٹلی گرام	لوبہ	
8000 میں	6000 میں	5000 میں	وٹامن اے	
الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	
1.5 ٹلی گرام	1.1 ٹلی گرام	1.4 ٹلی گرام	وٹامن بی	
1.8 ٹلی گرام	1.6 ٹلی گرام	1.3 ٹلی گرام	وٹامن بی	
10 ٹلی گرام	14 ٹلی گرام	16 ٹلی گرام	نیامیں	
100 ٹلی گرام	80 ٹلی گرام	60 ٹلی گرام	وٹامن سی	
600 میں	600 میں	400 میں	وٹامن ڈی	
الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	الا قوای اکائی	

دی ہوئی جدول سے پتہ چلتا ہے کہ حاملہ عورت کو عام عورت کی نسبت 300 حرارے زیادہ دینے کی ضرورت ہوئی ہے۔ اس کی مقدار عورت کے جسم کے وزن اور کام کا حج کی مقدار پر بھی مبنی ہے۔ عام طور سے 300 سے 350 روزاں کے حراروں کی مقدار حمل کے آخری دور میں بڑھادیتی چاہئے۔ دودھ کی مقدار بڑھانے سے عورت کو کلیشیم، فاسٹورس

حامله عورت کی غذائی ضروریات پوری کرنے کے لیے سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ اسے متوازن غذادی جائے جس میں دودھ، انڈا، گوشت، دال، لاناں، پھل اور سبزیاں شامل ہوئی چاہئیں۔

پھل اور سبزیاں جتنی زیادہ دی جائیں بہتر ہے۔ ان سے نمکیات اور حیاتین کی مطلوبہ مقدار مہیا ہوتی رہتی ہے اور دوسرے حاملہ عورت کو قبضہ کی ٹھاکیت نہیں ہونے پاتی۔ ذیل میں دیا ہوا چارٹ اس سلسلے میں آپ کی مدد کر سکتا ہے۔

دودھ یا دہنی یا لستی : تقریباً ہپتاںی روزانہ

گوشت : 120 گرام روزانہ

انڈا کم از کم : 1 روزانہ

رس و ایلے اور دیگر پھل : 240 گرام روزانہ

سبزیاں : سبز پھوؤں والی، زرور گنگ کی اور

دیگر سبزیاں شامل ہوئی

چائیں اور ان کی مقدار

245 گرام ہو۔

لاناں یا روٹی : 4 چھاتیاں، اس کے ساتھ ساتھ

آدمی بیانی دلیا وغیرہ دینا بھی

ضروری ہے۔

تیل کمی اور مکھن بھی مناسب مقدار میں روزانہ غذا

میں ضرور شامل ہونا چاہئے۔

علاوہ ازیں وٹامن ڈی کے لیے بھلی کا تیل وغیرہ دیں۔

جس سے 400 میں والا قوای اکائی (U 400) کی مقدار مل سکے۔



اور پر وشن خاصی مقدار میں حاصل ہو جاتی ہے۔

رس والے بچل، کچی بزریوں سے وہاں کمی مل سکتا ہے۔

دہامن اے بیز رنگ کے چھوٹ والی بزریوں اور زرد رنگ کی بزریوں سے حاصل ہو سکتا ہے، باقی تمام غذا کی اجزاء بیان کردہ غذائی گروپ کے ملے جلتے کھانے سے حاصل ہو جاتے ہیں۔

حاملہ عورت کے لیے ضروری ہے کہ زود ہضم غذا میں کھانے کے ساتھ ساتھ خوش و خرم رہے۔ وقت پر کھانا کھانے تاکہ اچھی طرح ہضم ہو جائے۔ غم، فکر، تشویش، اور سخت جسمانی کام سے پرہیز انتہائی ضروری ہے۔ اس کے علاوہ بعض عورتیں چاک مٹی، دو گیر اشیاء کھانے لگتی ہیں جو نقصان کا باعث بنتی ہیں۔

## دو دھن پلانے والی عورتیں

دو دھن پلانے کے دوران زیادہ قوت اور توانائی کے لیے پروٹین، نمکیات اور حیاتین کی ضرورت ہوتی ہے۔ تاکہ پنچے کو پوری غذا نیتی مل سکے اور ماں کی صحت بھی برقرار رہے۔ اگر متوازن غذا ضروریات کے مطابق نہ ملے تو دو دھن کم ہو جاتا ہے۔ دو دھن کے لیے پروٹین کی زیادہ مقدار کھانی ضروری ہے۔ اس کے علاوہ چونکہ دو دھن میں کیلیشم اور فاسفورس کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ لہذا ماں کی غذا میں بھی یہ نمک زیادہ ہونے ضروری ہیں۔ دو دھن پلانے والی ماں کو کم از کم دن میں پانچ چھپیاں دو دھن پلانے والی ماں کو کم از کم دن میں کھانے کا نیک رہنا چاہئے۔ دو دھن پلانے والی ماں کو حیاتین اور نمک کی دو گنا مقدار کی ضرورت ہے۔ یہ سب جدول سے واضح ہے۔ دو دھن پلانے والی ماں کے لیے غذا کے ساتھ ساتھ اتنے خوش و خرم باحول کی بھی اشد ضرورت ہے۔ لہان، غم، فکر اور تشویش سے دو دھن میں کمی ہو جاتی ہے۔ معدہ ہمیشہ نمیک رہنا چاہئے۔ دو دھن پلانے والی ماں کو پروٹین، نمکیات اور حیاتین کے علاوہ حراروں کی بھی زیادہ

مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ماں کی غذا میں حیاتین کم ہوں تو دو دھن میں بھی کمی ہو گی۔ خاص طور پر دنامن کی اور بی کمپلکس کی کمی کی صورت میں بھی نہیں ہوتی چاہئے۔ بہتر یہ ہے کہ جمل کے دوران میں ہی ہونے والی میں کیلیشم، فاسفورس اور چربی میں حل ہونے والی حیاتین کا بہت سا استعمال جاری رکھے تاکہ جسم میں ان کا ذخیرہ ہو جائے اور دو دھن پلاتے وقت ان کی کمی واقع نہ ہو۔

دو دھن پلانے والی ماں کی غذا اور حاملہ عورت کی غذا تقریباً یکساں ہے۔ سوائے اس کے کہ دو دھن پلانے والی ماں کو حاملہ عورت سے بھی کچھ زیادہ ہی غذائی اجزاء کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسا کہ دی ہوئی جدول سے واضح ہے۔ حراروں کی ضرورت بھی دو دھن پلانے والی ماں کو زیادہ ہوتی ہے۔ لہذا اس کی غذا میں انانج، روٹی، شکر اور گنی کی مقدار تسبیح زیادہ ہوتی ہے۔ چاہئے۔ البتہ ان تمام غذاؤں کا زدو ہضم ہونا برا ضروری ہے۔ دو دھن بہترین غذا ہے۔ اس سے ماں اور بچے کی بڑیوں میں طاقت آتی ہے۔ اس کے علاوہ سبزیاں، بچل، اٹھے، گوشت، انانج، مکھن اور گنی وغیرہ ضرورت کے مطابق ضرور استعمال کرتے رہنا چاہئے۔ اس بات کا خیال رکھنا لازمی ہے کہ ماں کا وزن اعتماد میں زیادہ نہ ہوئے اور نظام ہضم درست رہے۔ دنامن ڈی (Vitamin-D) پھیل کے تیل کے ذریعے خواراک میں شامل ہونا چاہئے۔ آج ڈیزین کا نمک جہاں پر آج ڈیزین کی خواراک میں کمی ہے، وہ ضروری ہے۔

بعض اوقات ماں میں بانج حل دوائیں کھاتی ہیں جو کہ دو دھن پلانے کے دوران نمیک نہیں ہیں۔ کیونکہ اس سے ایسٹروجن (Estrogen) اور پر و جسٹر وان (Progesterone) ہار موں کی مقدار خون میں بڑھ جاتی ہے اور دو دھن کی مقدار میں کمی آ جاتی ہے۔



فسطط : 2

ڈاکٹر جاوید افود

# بچوں میں نظم و ضبط

پڑے چڑھانے سے بہتر ہے کہ درج ذیل طریقے سے بیش آئیں لور پھر اسے دو میں سے ایک بیٹھے، ایک رستے کے اختیاب کا موقع دیں۔

”دیکھو تو رہا۔ میں جاری ہوں۔ میرا خیال تھا کہ میں تمہارا اکر اضاف کر دوں لیکن اب مجھے علم ہوا کہ میں ملٹھ سوچ رہی تھی۔ اگر تم کمرے کی صفائی نہیں چاہیں تو نہ سکی۔ میں تم پر زبردستی نہیں کر سکتے۔ تو اگر تمہارے لیے ایسی گندگی میں رہنا اتنی ضروری ہے تو رہو۔ لیکن ایک بات ہے۔ میں یا تمہارے پیاروں کوں کی پاتیں نہیں سن سکتے۔ سو میں تمہیں اپنی سہیلیوں کے ساتھ کرے میں جانے کی اس وقت تک اجازت فہیں دوں گی جب تک کہہ صاف نہ ہو گا۔ اور اگر تمہارے ساتھ تمہاری کوئی سیکھی کمر آئی اور تمہارا اکرہ صاف نہ ہو تو میں اسے کہوں گی کہ وہ اپس چل جائے۔ فیصلہ تمہیں کرنا ہے کہ تم صاف کرے میں اپنی سہیلیوں کو بارا دیا گئے کرے میں رہو۔“

غصتے سے بُننا

بچوں کی حصہ والے والی حرکات پر ہم جس قدر زیادہ حصہ کھائیں گے ان حرکات کے جائز ہونے پر ان کا یقین اتنا ہی پختہ ہو گا۔ ان روپوں کا ہم تین علاج یہ ہے کہ جس قدر ممکن ہو اُنہیں نظر انداز کیا جائے۔ اس سے میں منطقی نتائج

والا طریقہ استعمال کرتا چاہئے اور وہ قاتو قاتا اُنھیں یہ احساس دلاتے رہنا چاہئے کہ اگرچہ ان کا روایہ اچھا نہیں ہے لیکن اس کام مطلب یہ نہیں کہ وہ بدے ہیں۔ یہ بات ہمہ ذہن نہیں رہنا چاہئے کہ ان کی ذات، علم یا شور میں کوئی کی ہے۔

قوت کا مظاہرہ کرنے والے بچے

آج کل کے بچوں میں یہ مظاہرہ اکثر دیکھنے میں آتا ہے۔ وہ اپنی بات پر شدت سے قائم رہتے ہیں اور اس میں اپناؤں کو چھوٹنے سے بھی گریز نہیں کرتے۔ ہو سکتا ہے کہ اسکوں کے امتحانوں میں کم فہری لینے والا بچہ والدین پر یہ ظاہر کرنے کی کوشش کر رہا ہو کہ اگر وہ پڑھنا نہیں چاہتا تو کوئی اسے زبردستی نہیں پڑھ سکتا۔ یا اگر آپ کی کوئی دھمکی اپنا کام دکھانی اور اس نے پڑھائی جاری رکھی تو ہو سکتے ہے وہ آپ کو کسی وہ طریقے سے پڑھانے رکھے، نہ شروع کر دے، رات کو دیر سے گھر آئے یا پوری چکاری کرنے لگے، اگر ایسا لگے کہ عامدار نہیں یا جانمان اس کا طرزِ عمل تبدیل کرنے میں کامیاب نہیں ہوتا تو ایسے وقت میں والدین کا بہمان لینا انتہائی ضروری ہے۔ کیا ہمارا نا آپ کے لیے مشکل ہے؟ لہ میں۔ میں ان لوگوں کو جانتا ہوں جو اسکوں سے بھگوڑے ہو گئے یا مجرموں کے کسی گروہ میں شامل ہو گئے یا کوئی فیر قانونی کام کرتے پکڑے گئے۔ کیونکہ وہ جانتے تھے کہ ان کی ان حرکتوں سے ماں باپ کو تکلیف پہنچے گی۔ لیکن پچ تو ایسا کرے گا۔ اسے ماں ہاپ پر ثابت کرتا ہے کہ وہ جو چاہے کر سکتا ہے۔

لیکن آپ کہتے ہیں کہ ”ہم والدین کو ہمارے کوئی مان لئی جو ہے؟“ تو سنئے اس لیے کہ آپ اس سے جیت نہیں سکتے۔ بچہ بہر حال آپ سے زیادہ بھی ہے اور وہ جیتنے کی کوئی کوئی بھی قیمت ادا کر سکتا ہے۔ میں یا آپ اسے یوں قوف بہر حال نہیں کر سرف ایک نقطہ ثابت کرنے کے لیے اپنی زندگی اجرن کر لیں لیکن پچ ایسا کر سکتا ہے۔ اس لیے سیکھوں پر لو ہے کے



آئی ہوئی ماں یا باپ اپنا فعلہ نہادتے ہیں اور یہی وہ بچے چاہ رہا ہوتا ہے۔

اس جاں میں پھنسنے سے بچے کا بہتر طریقہ یہ ہے کہ اس کی خاموشی کا مطلب یہ کہ جائے کہ بچے کو اس چیز کی کوئی خواہش نہیں۔ مثلاً اس بات کے جواب میں کہ وہ اپنے دوستوں کی پارٹی پر جوہرا ہے یا نہیں اگر وہ چپ رہے تو یہ سمجھا جائے کہ وہ نہیں جا رہا اور اسے گھر کھج جائے۔ کی اس نے کچھ اور کھانا ہے، ”چپ“ اسے اور کچھ نہ دیا جائے۔

اس طرح بچے کو ذمہ داری اور فحصلے پر بیکھنے کی اہمیت کا احساس دلایا جاسکتا ہے۔ بچے کسی کام کے غلط ہو جانے کے خوف کی وجہ سے وہ کام نہ کرنے میں حق ہے جانتا ہے۔ یوں اگر ماں یا باپ پر اس کا انعام دار ہو جائے تو وہ بھی شدید اذرا رہے گا۔ یاد رکھیں کہ زندگی غیر یقینی سے بھری ہے اور جدیدی وہ خود نہ کامیں کام ادا کرنا سمجھ لے گا۔

### خلاصہ

- 1۔ اگر ممکن ہو سکے تو بھیساپنے جذبات کو قابو میں رکھیں۔
- 2۔ بچے کی دیکھ بھول میں شدت مت بر تین اپنے آپ کو اس پر حادی مت کریں۔ وہ وہ باغی ہو جائے گا۔
- 3۔ اگر لوگوں کو مکمل آزادی دی جائے تو عام طور پر وہ بہتر فیصلہ ہی کرتے ہیں۔ شدید اس وجہ سے کہ وہ کئی غلط فیصلے کر سکے ہوتے ہیں۔ یوں بعض اوقات اس حتم کے فیصلوں کی بڑی قیمت ادا کرنی پڑتی ہے لیکن اس طرح تو ہوتا ہے۔

•••

حیدر آباد کے گرونوالہ میں ماہنامہ ”سامنہ“ کے تقسیم کار

شمس ایجننسی	فون نمبر 4732386
5-گوٹھ محل روڈ، حیدر آباد۔ 12	500012
3-831	

بچے جتنا زیادہ غلط ہواں سے اتنا ہی نیادہ پیار کرنا چاہیے۔ پیار کے جواب میں کوئی بہت دریں ملک غصہ جیسی وکھاں کی۔ مطلب یہ نہیں کہ مل باب اس کے سرہانے بیٹھے رہیں اور وہ ان کا بھر تباہو رہیں۔ ان کے پیچھے ہی نہ لگ جائیں بلکہ صرف یہ کہ ان سے اتنے طریقے سے پڑ آئیں۔ پیار کے ساتھ بختنی برقرار رکھنا ممکن نہیں۔ عالمگرد والدین کو ایسے موقع پر خود غور کرنا چاہیے کہ زیر نظر وہ یہ پر بختنی ضروری ہے یا بخشن لا پر وائی برستے سے ہی کام بن جائے گا۔

ایسے بچے کا اعلان جو اپنا ناٹالی کو بطور صفائی پیش کرتا ہے

اسکوں جانے سے پہلے پیار ہونے کا بہانہ لگانا بڑا عالم ہے اور تقریباً ہر گھر میں ایسا ہوتا ہے۔ اس بہانے کو مان لینے سے بچے کی حوصلہ افزائی ہوتی ہے یوں آئندہ جبھی اسے کوئی اہم کام سونپا جائے وہ اپنی کسی ناٹالی کو بطور صفائی پیش کرتا ہے۔ اس کا بہتر حل یہ ہے کہ اگر وہ کسی تکمیل کا بہانہ بنائے تو اس کا پتا مادرہ اعلان کیا جائے۔ اگر وہ پھر درد کا بہانہ بناتا ہے تو اس کو پیار بچے کی طرح سارا ان بستر پر لٹایا جائے۔ اسے اس دوران اپنے یاروں دوستوں سے ملنے کی اجازت نہ دی جائے کیونکہ وہ اپنے بچارہ ہے۔ اسے اُنی وی اور ریویو و غیرہ دیکھنے سے بھی منع کیا جائے کیونکہ اسے مکمل آرام کی ضرورت ہے۔ یوں ایسے بچے کے لیے اس طرح کا ایک دن ہی کافی ہو گا۔ بعض بچے کسی بھی سوال کے جواب میں خوف یا کمزوری کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ وہ سمجھتے ہیں کہ والدین اپنے کو کسی نتیجے پر نہ مکھنے سے قائل کر لیں گے۔ بعض اوقات اپنے اس عمل سے وہ ماں باپ کو شدید غصہ پڑھادیتے ہیں۔ یوں غصے میں

پر بھنی (مہاراشٹر) میں ہمارے تقسیم کار:

**الرسالہ مُک سینٹر**  
اقبال گر۔ پر بھنی۔ 431401



قسط : 11

**ڈاکٹر مظفر الدین فاروقی، شگاہ**

# بلیک ہول

سکھ کرو واضح جیسی ہوئی ہے۔

ذیشان: ان دونوں کا تعلق اس کتابچے سے سمجھ میں آتا ہے۔ فی الحال ہم نے احمد ادوار شارج کر لیے ہیں۔ دوسرے ارتخدنس کے موقع پر جو احمد ادوار شارپیش کیے گئے تھے ان کی بنیاد پر اس صدی کے ختم کی صورت حال کا اندازہ لیا گیا تھا۔ ہم نے وہ احمد ادوار شارپیش آف ارتخدنس کے کپیوٹر سے حاصل کر لیے ہیں۔

فرحانہ: وہ احمد ادوار شارپر اور امریکے ہوں گے۔ ہمارے ملک کے حالات کا اندازہ ان سے کیجے ہو سکتا ہے۔

ذیشان: خصوصاً امریکہ معدنی اور مصنوعی مرکبات کے بڑھتے ہوئے استعمال سے سخت پریشان ہے۔ اس صدی کے ختم تک امریکہ کی آبادی دنیا کی آبادی کا 6 فیصد ہو جائے گی۔ اور امریکہ دنیا کے 30 فیصد سے زائد قدر ترقی وسائل کا استعمال کرے گا اور ان معدنی خواز اور مصنوعی مرکبات کو اشیائے مایحتاج میں ڈھالنے کے لیے دنیا کی 40 فیصد سے زائد توانائی استعمال کرے گا۔ اگر اشیائے مایحتاج کو ری سائلک (Recycle) کیا جائے تو قدر ترقی وسائل، معدنی اور مصنوعی مرکبات کی بچت ہوگی۔ اور ری سائلک کے لیے ہر حال کم از کم استعمال کرنی چلتی ہے۔ احمد ادوار شارپ کے بہت سارے سلایڈز اس کتابچے میں موجود ہیں۔ آپ حضرات پہنچ سلاٹیڈ دیکھ لیں پھر اندازہ ہو جائے گا کہ اس موضوع کو کس رغبے پیش کرنا چاہئے۔ عالم مجید صاحب آپ سلاٹیڈ پر وجدیکر آن کر دیں۔

آخر جمال ایک ماخولیاتی سائنسدار ہے جو انسانوں کے ہاتھوں ماخول کی جاہی پر فکر مند ہے۔ آخر جمال ماخول دوست صفت کار ہیں ان کا گروپ ٹوام میں ہیداری لانے کے لیے "ارتخدنس" "یعنی "یوم الارض" منانے کا فیصلہ کرتا ہے۔ اس موقع پر ٹوام کو ماخولیاتی سائلک سے واقف کرنے کے لیے وہ لوگ ایک دینہ یو کیسٹ تیار کرتے ہیں اور یہ نگاہ کے دوران اسے دیکھتے ہیں۔

صین: 20

آخر جمال کا آفس: سین 15 کا سارا منتظر دہارہ دکھایا جاتا ہے۔ عالم مجید یو پلیسٹ اور ٹی وی آف کر دیتے ہیں۔ کرسیوں پر احر جمال، فرحانہ جمال، ذیشان صدیقی، سرور ملک بیٹھے ہوئے ہیں۔ عالم مجید ٹی وی آف کر کے کری پر بیٹھے جاتے ہیں۔ ہر ایک کے سامنے چائے کی خالی پیالاں رکھی ہوئی ہیں۔ آخر : بہت اچھے! Land Fill کا رخ رخ بہت دلچسپ ہے۔ لیکن یہ میکل دیست جوز میں اور پانی دونوں کو بری طرح پولیوٹ کر رہا ہے اس پر بھی کچھ کام ہوا۔

ذیشان: ہمارا موضوع Land Fill کو واضح کرنا یا پولیوشن کی طرف اشارہ کرنا نہیں۔ معدنی اور مصنوعی مرکبات سے می پہاڑی مصنوعات کو خواہ خواہ ضائع کرنے کے نتیجے میں Land Fill اور پولیوشن کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر غرب میں ہاتھ کی گھری خراب ہو جائے تو اسے پھیک کر دوسرا خریدی جاتی ہے۔ کوئکہ تھی گھری کی قیمت سے زیادہ خراب شدہ گھری کی در حقیقی میں صرف آتا ہے۔

آخر : یہن عالم مجید نے جو سروے کیا ہے اس سے یہ بات



## چو تمی سلائیڈ

**ذیشان:** کرو ارٹن کا گرم ہوتا، جیز اپی پر شیں اور حادثات کی وجہ سے سطح سمندر پر محدود تیل کی آئیزش جیسے تیغیر سائل کو نکلے محدود تیل اور محدود گیس کے استعمال میں غیر معقول اضافہ کے نتائج ہیں۔  
(سلائیڈ شو ختم ہوتا ہے۔ کروہ میں روشنی پھیل جاتی ہے اور آئیو کیسٹ خاموش ہو جاتا ہے)

**عام:** سز جمال! اب آپ سمجھ گئی ہوں گی کہ ہم نے احمد و شدرا کیوں بحق کیے ہیں۔

**فرحانہ:** جی ہاں! دنیا کی ۶۰% آبادی دنی کے 30 فیصد قدرتی و سائل اور 40 فیصد سے زائد انہی استعمال کر رہی ہے۔

**یشن:** سمجھی تو اہم بات ہے۔ امریکہ تمام عالم کے لیے احوالیاتی آکوڈیگی کا حصہ ایک مسئلہ کمزرا کر رہا ہے۔

**سرور:** یورپی مشترکہ منڈی (European Common Market) اور پاچی بڑوں کی معاشری چونی کافرنیس (Economic Summit) کا مصطفیٰ یکی ہے کہ دنیا کے قدرتی و سائل پر مغرب کی اجارہ داری مٹھکم ہو جائے۔

**عام:** امریکہ کے ملک التجار آسٹریلیا کے کنگاروں نک فربید چکے ہیں۔

**سرور:** کنگاروں نہیں محفوظ ہے بھی۔ جن کا گوشہ دہان کے خوام کو کھلا کر اپنا یہیک میٹس بڑھاد ہے ہیں۔

**احر:** گلف و ارکوں بڑی گئی۔ آئندے والے سو سال تک گلف کے قدرتی و سائل امریکہ کے قبیلے میں جا چکے ہیں۔

**سرور:** صاحبزادہ یعقوب علی خان کو امریکہ نے پیش کیں کی تھی کہ وہ ہمارے ملک کی پیشتر قذائی ضرورت پوری کرنے کے لیے تیار ہے۔ (باقی صفحہ 30 پر)

سرور ملک اٹھ کر کمرے کی لامبی آف کرتے ہیں اور عالم مجید سلائیڈ پر جیکٹ آن کر کے ایک آئیو کیسٹ، کیسٹ بلبر میں رکھ کر اسے آن کرتے ہیں۔ اسکرین پر ایکل روشن اسکوئر پڑتا ہے۔ اور چہلی سلائیڈ اسکرین پر آتی اور ساتھ ہی آئیو کیسٹ سے ذیشان صدیقی کی یہک گرواؤنڈ کسپٹری سانی دیتی ہے۔ سلائیڈ میں جو متن اسکرین پر ظاہر ہوتا ہے۔ اسی متن کو بذریعہ کمپیوٹری پھر خبر کروائی انداز سے بیان کیا جاتا ہے۔

## چہلی سلائیڈ

ذیشان کوڑا کرکٹ میں ضائع ہونے والے وسائل کوئی سائیکل کیا جائے تو قدرتی اور مصنوعی وسائل کی بچت ہو گی۔ محدود تیل اور توہاتی بچائی جاسکتی ہے۔ اور کوڑا کرکٹ کوڈ خیرہ کرنے والی زمین کو بیکار ہونے سے بچایا جا سکتا ہے۔

## دوسری سلائیڈ

ذیشان امریکن ہر سال 45 ملین تن المولیم کیں اور 300 ملین تن کے ششے کی بولیمیں اور مر جان کوڑا کرکٹ میں پھیک رہے ہیں۔ اگر ان وسائل کو ری سائیکل کیا جائے تو ایکسان والٹریز (Exxon Valdez) میں جت محدود تیل ضائع ہوا تھا تھے جنم کے 390 آنٹیں بچائے جاسکتے ہیں محدود تیل کی اس بچت سے اتنی توہاتی حاصل کی جاسکتی ہے کہ ٹھاکو شہر کے لیے 2 سال تک بھلی فراہم کی جاسکتی ہے۔

## تیسرا سلائیڈ

ذیشان امریکن ہر سال 24 ملین نن کا نہض ضائع کر رہے ہیں۔ اگر ایک شن کا غزری سائیکل پلپ (Pulp) سے تیار کیا جائے تو 17 درخت بچائے جاسکتے ہیں اور تقریباً 3 مکعب گز زمین لینڈ فل (Land Fill) مونے سے فوجائے گی۔



# ام ای

## گوہر اسلام خاں

نیشنل جو تینیکل دیسرج افسٹی ٹیوٹ، لکھنؤ

روشنائی کی صفت میں استعمال میں لائی جاتی ہیں۔ کچھ درختوں کے تنے سے ملی ہوئی گوند (Gum Exudates) اور کچھ بیج سے نکالے جانے والے گوند (Seed Gum) دونوں ہی طرح کے گوند مختلف صفتیں میں استعمال ہوتے ہیں۔ الی کا گوند بیج سے حاصل شدہ گوند زمرے کا ایک اہم رکن ہے۔ الی کا تریٹی نام ہے۔ کے۔ پی (T K P) یا (Tamarind) (Tamarind Kernel Powder) یا الی۔ بجے (J) (Linn) یا (T) (Linn) یا (Tamarindus Indica)

ہندوستانی وہ واحد ملک ہے جو ٹی کے پی کو کسرشیل اسکیل پر تیار کرتا ہے۔ ہمارے ملک میں اس کا قریب ہیں بڑا رش پاؤڈر سالانہ تیار کیا جاتا ہے اور ہر سال اندازاً پندرہ بڑا رش الی کا گوند ہندوستان سے ایکسپورٹ کیا جاتا ہے۔

الی کے گوند یا الی کے پی کا سب سے زیادہ مقدار میں استعمال ہونا اکل اندر ستری میں سائز گی میزائل کے حور پر کیا جاتا ہے۔ ٹی کے پی میں جیلوس (Jellose) نامی پالی سکرا انڈا (Polysaccharide) پایا جاتا ہے۔ ایک الی کے بیج میں یہ قریب سانچھے فصیلی (60%) تک ہوتا ہے۔ جیلوس کے علاوہ اس میں پر دٹن، فابر (Fibre)، پچنائی، نیمن (Tannin)، کچھ مقدار میں شکر اور نمکیات (Inorganic Salts) بھی پائے جاتے ہیں۔ الی کے بیج کو توڑ کر اس کا چھلکا اور کلا (Germ) الگ کر دیئے جاتے ہیں۔ کرنل (Kernel) والے حصے کو مختلف رفتار کی گرانیڈ میشینوں میں چلا کر الگ الگ گرید یعنی 200, 150, 100, 50 نمبر کی چھلکیوں (Grades) میں چھان کر الگ کر لیا جاتا ہے۔ کپڑا بنتے وقت دھاگوں کی سائز گک کرنے کی خاص وجہ ان پر ایک خالقی تھے (Protective Coating) ہوتی ہے۔ گوند کو پانی کے ساتھ ابالے جانے پر گوند کے

املی کا ذکر سنتے ہی بچپن کی یادیں تازہ ہو جاتی ہیں۔ جب بیڑ پر لگی ہوئی پھیلوں کو رکھ کر منہ میں پانی بھر جاتا تھا۔ اور بس کسی بھی طرح سے الی حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی تھی۔ اس وقت اس بات کا تاریخی بھر جنم ہیں تھا کہ یہ لپی نے والی ایلی کی پچھیاں کتنی ساری خوبیوں سے بھری ہوئی ہیں یہ شے صرف ہماری زبان کا چھمارہ ہیں بلکہ ملک کی صفت و تجارت میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ الی (Tamanndus Indica Linn) ہندوستان کا بہت خاص اور مشہور درخت ہے یہاں کے علاوہ یہ فوری یہاں، بیرونی، ملیشی۔ فاروسا، بیگلادیش، سری لنکا اور بربما (میانمار) میں بھی پایا جاتا ہے۔

## الی کا گوند

صدیوں سے ہی گوند اور انسان کا رشتہ قائم ہے۔ من دسلوئی جس پر حضرت انسان کی گزر برحقی وہ سن (Mann) بھی دراصل میٹھی گوند نہ شئے ہی تھی۔ آج کے اس ترقی یافتہ دور میں ایشیا۔ افریقا۔ امریکا۔ افریقہ۔ یورپ غرض کے ساری دنیا میں ہی گوند کا استعمال انسانی زندگی سے تعلق رکھنے والے ہر ایک شے میں گوند کی خصوصیات کی وجہ سے کیا جا رہا ہے۔ گوند کا پانی میں سُکھ کر گاڑا ہاں جانا ہی اس کی سب سے بڑی خاصیت ہے۔ اس کی کمی دوسری خوبیاں سائز گنگ (Sizing) کھنکاں اندر ستری میں، باستنڈنگ پر اپرٹی کا نزد سازی میں، حکنک (Thickening) اور استبلائز گنگ (Stabilizing) فوڈ اور زیبائشی مصنوعات (Cosmetics) میں، فرپکچر گنگ پر اپرٹی (Facturing) پیٹری و یم صفت میں، باستنڈنگ پر اپرٹی دواؤں کی گولیوں کی پسول کے خواں بنانے میں۔ گاڑا کرنے کی خاصیت



ہائینڈر کسل (OH) گروپ پانی (H—O—) کے ساتھ مل کر لیکوکر لینک (Molecular Linkage) یا گروبل (Gruel) بناتے ہیں جو سوکھے جانے پر تکلی، مضبوط، ٹھوس اور آپس میں دانے دانے سے جڑی ہوئی فلم (Film) بن جاتی ہے جس سے کچرا بنتے ہوئے دھاگوں پر جو کمپنجاتی ہونے سے زور پڑتا ہے اس کوٹنی کے پی کی مخصوص دسکوٹی (Viscosity) والی فلم (Film) یا تھرڈ داشٹ کر سکے اور کمزور شد پڑنے پائے۔ دھاگوں کو اس طرح سائز کرنے سے کپڑوں میں وزن (Weightage) خوبصورتی، دلکشی و دیرپائی (Durability)، پچھنا پر اور کڑا پن آ جاتا ہے بلکہ اسی کپڑا کام کو الٹی کا ہی کیوں نہ ہو۔

پیشناگ ملوں کے علاوہ کاغذ بنانے کے کارخانوں میں الٹی کے پی کا استعمال کاغذ کے جوزنے کے لیے کیا جاتا ہے اس کے لیے الٹی کی گوند کو بورک ایسٹ کی خاص مقدار فینول (Phenol) ملے پانی کے ساتھ ابلا جاتا ہے۔ اس گھول سے بہت مدد حتم کا کام غذ تیار ہوتا ہے کوئکہ یہ کاغذ کی اچھی پائندنگ (Binding) کرتا ہے تاکہ سیاہی کا گند پر نہ پھیلے۔ ادویات سازی میں الٹی کے گوند کا استعمال تکمیل (Tablet) اور گول (Pills) کی پائندنگ کے لیے کیا جاتا ہے۔ کچھ مخصوص بغیر چکنالی والے مرہم (Greaseless Ointments) میں یا کولاٹی ڈل (Colloidal Iodine Jelly) کے بانے میں یہ جیلک ایجنت (Gelling agent) کے بطور استعمال ہوتا ہے۔ کیڑے اور دوائیں بنانے کی صنعت میں بھی یہ کام میں لیا جاتا ہے۔ جیلکے کے کارخانوں میں یہ وزن دینے اور سائز نگ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ ربر لیکس (Rubber Latex) کے گاڑھے پن کو بڑھانے کے لیے یہ کریم ایجنت (Creaming agent) بطور کام میں لیا جاتا ہے اس کے علاوہ الٹی کے پی کا استعمال ہائی بڑی مقدار میں کیا جاتا ہے کارخانے کے کارخانوں میں کافی بڑی مقدار میں کیا جاتا ہے۔

یہ تو روی الٹی کے چیز کے گوند کی کاریگری۔ آئیے اب ایک نظر ڈالیں پھل پر۔ الٹی کے پھل میں شاید قدرتی طور پر ملنے والی جاذبات میں سے سب سے زیادہ تیزاب پیا جاتا ہے۔ الٹی کے پھل میں ٹن 9% 33 پلپ (Pulp) یا گودا 55% اور فابر (Fibre) 11% 11 اپنامیں جاتا ہے۔ اسی کا گودا سب سے زیادہ تیزابی (Acidity) ہوتا ہے۔ اس میں تیزاب 18% 16% تک ہوتا ہے جس کی تیزابی pH 3.15% ہوتی ہے۔ الٹی کے گودے میں کاربوجہائیڈرٹ 67.4% پر وٹن 1% 3.3٪ (Moisture) 9% ہوتی ہے۔ جبکہ کلیش 170، فیٹٹیٹ (Faber) 9% 5 ہوتے ہیں۔ اس میں 110 اور لوہا 10.9 ٹنی گرامی گرام پائے جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں اس میں دنامیں یا اسکورک ایسٹ 3 گرام فی سو گرام، رائبو فلیوون (0.07%)، نیکن 0.7%، تارتارک ایسٹ (Tartaric acid) 8-10% اور سترٹھکر (Invert Sugar) 30-40% (acid) جس میں گلکوز 70% اور فریکنور 30% ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ پنکل (Pectin) اور پینٹوسان (Pentosan) بھی پائے جاتے ہیں۔ اس کے گودے کا استعمال بہت طریقوں سے کیا جاتا ہے۔ الٹی کا گودا اس اور کئی طرح کے اچار چینوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ہاتھ سے گوند کو یعنی چیز کو گودے سے الگ کر کے اس گودے کو ٹھر کے ساتھ ملا کر یو روپ (Confectionary) دا مریکہ کے مختلف ممالک کو کھلکھلہ (Laxative Drink) کے بطور استعمال کرنے کے لیے بڑے پیانے پر بھیجا جاتا ہے۔ چونکہ اس کے گودے میں ٹھر اور تیزاب پائے جاتے ہیں اس وجہ سے اس کو مختلف اقسام کی چٹنی، اسکواسٹش و مشروب بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ الٹی کے گودے کا استعمال پرانے وقوں سے ہی قبض کشا شربت (Laxative Drink) کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔



## بچیہ: بلیک ہول

فرحانہ: یوم الارض کے موضوع سے اس واقعہ کا کیا تھا ہے۔  
سرور: آپ ہی بتائے مز جمال ایک مخصوص ادارہ یہ لکھنے کے دوسرے ہی دن آپ کے والد صاحب کو شہید کر دیا گیا تھا۔

(سب لوگ اچانک خاموش ہو جاتے ہیں۔ اور سارے ماہول پر ایک غم انگیز سنجیدگی طاری ہو جاتی ہے۔ فرحانہ جمال اور ذیشان صدیقی کی آنکھیں زندگانی ہیں۔ احر جمال کی پکوں کے گوشے بھی فرم دکھائی دیتے ہیں۔ فرحانہ جمال نہ تنگو کرنا چاہتی ہے۔ لیکن الفاظ زبان سے ادا نہیں ہو پاتے ہیں۔ ذیشان کی بھی تقریباً ہی حالت ہے۔ آخر ش احر جمال ہمت کر کے زہان بخولتے ہیں)

احر کھتوں میں کام کرنے والے ہاتھوں کو پاپنگ کر کے دینا کے مرغزاروں پر بقدحہ کر لیتا۔  
(فرحانہ جمال آنکھوں میں تشكیر بھرے جذبات کے ساتھ احر جمال کی طرف دیکھتی ہیں۔ ذیشان صدیقی نے اپنا چہرہ کسیرے سے پرے کر لیا ہے تاکہ شپنے والے آبدار موئی اسی سرزی میں جذب ہو جائیں اور کسیرے کی آنکھیں محفوظ کر کے مردانہ ضبط کی تفہیک کا باعث نہ ہو۔ (باتی آنکھہ)

دور کرنے کے لئے بھی کیا جاتا ہے۔ تارٹارک تیزاب بھی اسی گودے سے نکلا جاتا ہے۔ اس کے لیے بغیر کی ہوئی پھلیوں کو، جن کا رنگ ہر انہی ہو، کشید کیا جاتا ہے کیونکہ اس حالت میں پھلیوں میں تیزاب آزاد حالت (Free Form) میں ہوتا ہے۔ چونکہ الی کے گودے میں پیکلین (Pectin) بھی اسی خاصی مقدار میں ملتا ہے، لہذا اس سے پیکلشن بھی حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ تارٹریٹس (Tartrates) اور استھنول (Ethnol) بھی بیلی جاسکتا ہے۔ جیلوس (Jellose) پھلیوں کے پیکلین کا بہت اچھا نام البال ہے۔

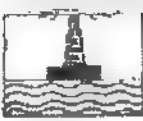
قدرت نے قریب قریب ہر ہلکا پودے میں ہی حضرت انسان کے لیے کچھ نکھنے کا نکدہ رکھا ہے اور یہ ہرے ذمہ چھوڑ دیا ہے کہ ہم اس چیز پر غورہ فکر کریں اس کی کھوچ لائیں۔ معلومات حاصل کریں اور اس سے پورا پورا فائدہ اٹھائیں۔ سبھی جب الی کی چنی، الی کا چورن، اس کا پیکلشن، اس کا پاؤڈر اپنی بزریوں، والوں میں استعمال کریں تو الی کے ہیز کے خالق کا شکریہ ادا کریں کہ اس نے اپنے انمول خزانوں میں سے ہمیں الی سے بھی نواز اہے جس میں بیشتر ذاتی اور تجارتی فوائد پوشیدہ ہیں "تم اپنے رب کی گون گون سی نعمتوں کو جھلاوے گے؟" (الرحن)۔

**نقلي دواؤں سے ہو شیار رہیں**  
**قابل اعتبار اور معیاری دواؤں کے تھوک و خردہ فروش**

1443 بازار چلتی قبر۔ وہی۔ 110006  
فون : 3263107 - 3270801

**ماڈل میڈیکیپورا**





محمد دشید الرحمن

کلتشی برموداون

# کھلکھلے بر عظم

لاسٹ  
ہاؤس

کی تہہ میں کھلائی پیدا ہو جاتی ہے۔ جب کسی جگہ پورست (اوپر والی پرت) کی چنانچھے ہوئے ماذے میں ذوب جاتی ہے تو اس کا ماڈہ بھی گرم ہو کر پھمل جاتا ہے اور جب اس پر داؤ برھتا ہے تو سند رکی تہہ چھپ جاتی ہے لور جا بجا پکھلا ہوا مادہ سند، کے یچے سے ابل کر اوپر آتا ہے اور جولا کمی پہاڑوں کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اگر اندر والی ماڈہ ابل کر عرصے تک اوپر آتا رہے تو سندر کی تہہ میں چھپے ہوئے جولا کمی پہاڑ بڑھتے بڑھتے پانی کی سطح پر ابھر آتے ہیں اور جولا کمی پہاڑوں کی ایک کمان بن جاتی ہے۔ جائز کیریبین (Caribbean Islands)، جائز ایلو شیں (Aleutian Islands)، فلپائن (Philippine Islands) اور ایسٹ انڈیز (East Indies) کے جریے اسی طرح بنتے تھے۔

جب اسکی پلیٹ جس پر بر عظم واقع ہیں (اس کا بیشتر حصہ گریاٹ ہے) ہلکے ماذے کا بناتا ہے اسکی پلیٹ سے جاتی ہے جس پر بر عظم واقع ہیں (وہ میساٹ ہے) بھاری ماذے کی بنیوتی ہے تو بڑی پلیٹ بڑی پلیٹ پر چڑھ جاتی ہے۔ اس کفر سے بڑی پلیٹ کی وہ چنانشیں جو سندر کی تہہ میں کروڑوں سال تک دریاؤں سے بہ کر آئے والی مٹی کے جمع ہونے سے بنی حصیں، کمرچ جاتی ہیں۔ اسکی صورت میں بڑی پلیٹ کے کنارے بڑی پلیٹ کا کمرچا ہوا مادہ سست کر جمع ہونے لگتا ہے جس سے لہر نما پہاڑ (Folded Mountains) بن جاتے ہیں۔ جب بڑی پلیٹ، بڑی پلیٹ کے یچے ہلکی جاتی ہے تو وہ اوپر والی پلیٹ کے دباو سے زمین کے پھلے ہوئے ماذے میں دھنس کر پھلے لگتی ہے، جس سے آگے چل کر جولا کمی پہاڑوں کے ایک نئے سلسلے کا آغاز ہوتا ہے۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ دو ایسے بر عظم گھراتے ہیں جن کا ماڈہ یکدیں نہوں ہوتا ہے بہذا ایک دوسرا کے سامنے والے کنارے یچے داخل ہو جاتے ہیں جس سے سندر

جب زمین سورج سے الگ ہوئی تو وہ گرم گیسوں کا بنا ہوا ایک گولائی خوش آہستہ ٹھنڈا ہوا۔ اس کی سطح پر جو پیڑی پیڑی اسے زمین کا پورست یا کرسٹ (Crust) کہتے ہیں۔ زمین کی یہ اوپر والی پرت چنانوں کے بڑے بڑے گلودوں سے مل کر میں ہے جیسی پلیٹ (Plate) کہتے ہیں۔ ان کی اوسط مونائی 100 کیلو میٹر ہے۔ ہماری ادنیا چھوڑی اور بیسوں چھوٹی پلیٹوں میں منقسم ہے۔ یہ پہلی متحرک ہیں جو مختلف ستوں میں پھلے ہوئے ماذے کی اس پرت پر تیرتی رہتی ہیں جسے میٹن (Mantle) کہتے ہیں۔ ان پلیٹوں کے تیرنے یا کھکنے کی رفتاد سالانہ ایک سینٹی میٹر سے لے کر پورہ سینٹی میٹر تک ہے۔ ان پلیٹوں کے کھکنے کی سمت تین طرح کی ہیں (1) ڈائیور جنس (Divergence)، (2) کونو جنس (Convergence) اور (3) فرکشن (Friction) یعنی ایک دوسرے سے الگ ہونے کی سمت میں ہونا، ایک دوسرے کی طرف آنے کی حالت میں ہونا اور ایک دوسرے سے گرانے کے بجائے قریب سے ہو کر گزر جانے کی حالت میں ہونا۔ ڈائیور جنس کی وجہ سے پھلے ہوئے لاوے (Megma) کو اوپر آنے کا موقع ملتا ہے اور اس سے ایک نئی پلیٹ کی تعمیر ہوتی ہے۔ کونو جنس کی وجہ سے ایک پلیٹ کا کنارہ مزکر گہرائی میں براہد ہو جاتا ہے اس سے نئے پہاڑی سلسلوں کا آغاز ہوتا ہے جیسے رائیز (Rockies) اور انڈریز (Indies) وغیرہ فرکشن کے نیچے میں قلعہ روض پر کوئی تهدیلی رونما نہیں ہوتی۔ صرف دو ٹینیں ایک دوسرے کے نزدیک ہو کر کھک جاتی ہیں۔ چونکہ پہلی متحرک ہیں لہذا جب یہ پلیٹیں کھکتی ہیں تب ان کے اوپر قائم بر عظم بھی کھکتی ہیں۔ جب اسکی دو ٹینیں آپس میں ٹکراتی ہیں جن پر بڑا بر عظم واقع ہیں تو ایک دوسرے کے سامنے والے کنارے یچے داخل ہو جاتے ہیں۔ جس سے سندر



براعظموں کے نوٹے اور سرکش کا اڑزندگی کے ارتقا پر پڑا۔ جب الگ الگ براعظموں کی جگہ صرف ایک براعظم تھا تو جانور ایک سرے سے دوسرے سرے تک گھوم پڑ سکتے تھے۔ اور ان کی تی تی قسمیں پیدا ہونے کے امکانات کم تھے لیکن جب واحد براعظم نوٹ میں اور خلکی کے قطعے ایک دوسرے سے دور ہو کر مختلف آپ وہا کے خطوں میں جا پہنچ توہین کی آپ دو، دو ماہول کے مطابق تی تی قسمیں وجود میں آگئیں مثلاً افریقہ میں ہاتھی اور شمالی امریکہ میں گھوڑے کی ابتدائی شکلیں موجود ہوئیں۔ جنوبی امریکہ میں آرمادیلو (Armadillo) اور آسٹریلیا میں بارسوں (Marsupial) پیدا ہوئے تھیں وہ جانور جو اپنے بچوں کی پرورش اپنے پیٹ کے باہر حملی میں کرتے ہیں۔ ایسے جانوروں میں کنگارو سب سے مشہور ہے۔

### براعظموں کا حال اور مستقبل

براعظموں کے مکنے یا سرکش کا عمل اب بھی جاری ہے۔ براعظموں اور جزیروں کے باہمی قابلے بدلتے رہتے ہیں۔ مثال کے طور پر آئیئے جو اٹر و سیع ہو رہی ہے۔ پانچویں صدی قبل تھی میں اس کی چوڑائی 900 گز تھی اس کے دوسراں بعد 500 میل ہو گئی۔ سن عیسوی کے آغاز میں اس کی چوڑائی 12 میل تھی اور اب 15 میل ہے۔ گزشت 2400 سال میں آبناۓ جو اٹر کی چوڑائی میں 14 1/2 میل کا اضافہ ہوا ہے۔ اس سے ظاہر ہوا ہے کہ یورپ اور افریقہ ایک دوسرے سے دور ہو رہے ہیں۔ مگر احر (Redsea) میلانہ ایک سمنٹی میٹر کی روتے سے چوڑا ہو رہا ہے۔ اس کے سختی یہ ہوئے کہ افریقہ اور ایشیا بھی الگ ہو رہے ہیں۔ کیلی فورنیا شمالی امریکہ سے جدا ہو رہا ہے اور ہو سکتا ہے کہ وہ اس سے نوٹ کر جزیرہ بن جائے لیکن اگر ایس ہوا بھی تو اس میں لاکھوں یا کروڑوں سال لگیں گے۔

براعظم اب بھی سرک رہے ہیں اور نہیں کہا جاسکتا کہ ان کی آنکھوں صورت کیا ہو گی۔

کے اوپر پہنچنے نہیں جاسکتا۔ نیچجا دنوں کے کناروں کا مادہ اور ٹانکہ کر کے پھٹے پھاڑوں کی ٹھل احتیار کر لیتا ہے۔ اندازہ کیا جاتا ہے کہ اب سے تقریباً 50 کروڑ سال پہلے سڑکیں پر صرف چار پیٹھیں تھیں جن میں سے تین پر خط استوا کے دوسرے طرف تین براعظم واقع تھے، شمالی امریکہ، یورپ اور ایشیا (موجودہ براعظموں سے بہت چھوٹے)۔ ذہن کے جنوبی نصف کرتے میں اور باقی براعظم ایک چوٹی پلیٹ میں تائے ہوئے تھے۔

اب سے تقریباً 40 کروڑ سال پہلے شمالی اور جنوبی پلیٹیں ایک دوسرے کے قریب آنکھوں ہوئیں اور ان کے ملنے سے ایک بہت بڑا براعظم بن گیا۔ جس کا نام ہین جیا (Pangea) رکھا گیا۔ ہین جیا کو گھرے ہوئے چوریں طرف بڑا براعظم تھے جسیں ہین تھالاسا (Panthalassa) کہا گیا۔ اب سے تقریباً 30 کروڑ سال پہلے مذکورہ وحدہ براعظم نوٹا شروع ہوا اور اس کے دو حصے ہو گئے۔ زمین کے جنوبی نصف کرتے میں گونڈوالا لینڈ (Gondwana Land) وجود میں آیا۔ جس میں جنوبی امریکہ، افریقہ، عرب، ہندوستان، آسٹریلیا، اندونیشیا اور اندامانیکا سائے ہوئے تھے، گونڈوالا لینڈ کے مقابل شمال میں ایک دوسری ایک براعظم وجود میں آیا۔ جس میں شمالی امریکہ، یورپ اور ایشیا شامل تھے۔ یہ سب کے سب گرین لینڈ کے گرد جمع تھے اس قطعہ ارض کا نام اور لیشیا (Lurasia) رکھا گیا۔

اندازہ کیا جاتا ہے کہ اب سے تقریباً 25 کروڑ سال پہلے مذکورہ بالا دنوں براعظم نوٹا اور سرکنا شروع ہوئے۔ شمالی امریکہ مغرب کی طرف چاکایا یورپ اور ایشیا شرق کی طرف کھک گئے۔ افریقہ کا پیش حصہ اپنی جگہ برقرار رہ۔ جنوبی امریکہ مغرب کی طرف اور آسٹریلیا شمال کی طرف اندکی کا ساتھ چھوڑ کر چل دیے۔ یہ سب اپنی اپنی جگہ سے آہست آہست کھکتے رہے یہاں تک کہ براعظموں کی موجودہ صورت پیدا ہوئی۔



# مصنوعی منطق

میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ کسی بھی بیان (Statement) کا ترجیح دو منطق (Logic) پر مختصر ہو گا۔ یا تو اس کا جواب ’ہاں یا صحیح‘ ہو گا، یا اس کا جواب ’نہیں یا صحبوٹا ہو گا۔ علم ریاضی میں ہاں یا صحیح کو منطق 1 (Logic-1) سے اور ’نہیں‘ یا صحبوٹے کو منطق 0 (Logic-0) سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ کتنی بر قیتی سرکت کو حل کرنے میں اگر ہم بوے کا الجبرا استعمال کرتے ہیں تو اس کو منطق (Logic) کہتے ہیں۔

بوے کے الجبرا کے کچھ بنیادی اصول ہیں۔ جنہیں ہم ذیل میں بیان کر رہے ہیں۔

1- بوے کے الجبرا کے حساب سے کسی مقدار کی دو ممکن قیمتیں میں سے صرف ایک ہی قیمت ہو سکتی ہے۔ یہ تو یہ 1 ہو گی یا 0۔ اس کے علاوہ کوئی دوسری قیمت ممکن نہیں ہے۔

2- بوے کے الجبرا کے حساب سے ریاضی کی کچھ علامات معمولی الجبرا کے برخلاف مختلف معنی رکھتی ہیں۔ مثلاً

$$B \text{ کے معنی } B \text{ اور } A \text{ اور } AB \text{ کا ضرب}$$

$$\text{ای طرح } A+B \text{ کے معنی } B \text{ ایسا کہ } A \text{ اور } B$$

$$\bar{A} \text{ کے معنی } A \text{ نہیں یا } A \text{ کے بر عکس}$$

3- بوے کے الجبرا کے حساب سے کسی برابر ہونے کے نہیں ہوتے بلکہ یہ کسی سرکت میں برآمدی حصے کے موجود ہونے کو ظاہر کرتا ہے۔

کسی بر قیتی سرکت میں اگر ایک حالت میں وہ لمحہ زیادہ ثبت ہے تو اس کو منطق 1 سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس صورت میں دوسری حالت میں کم ثبت وہ لمحہ کو منطق 0 سے ظاہر کیا جائے گا۔ اس طرح سے منطق ظاہر کرنے کے

بوے کا الجبرا (Boolean Algebra) 1854ء میں جادج بوے نے علم ریاضی اور منطق میں ایک مخصوص تعقیب پیدا کرنے کی کوشش کی۔ اس وقت ماہرین ریاضی نے اس پر کوئی خاص توجہ نہیں دی اور بوے کی یہ ریاضی کافی عرصہ تک یوں ہی پڑی رہی۔ لیکن 1938ء میں ای شنون (C E.Shannon) نے یہ ثابت کیا کہ بوے کا الجبرا بر قیتی سرکنوس (Electronic Circuits) کو آسان کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ علم ریاضی کا معمولی الجبرا بر قیتی سرکنوس کو حل کرنے میں کار آمد نہیں ہے۔

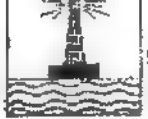
ممولی الجبرا اپنے حالات میں خطہ تنخ فراہم کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں 1۔ بلیاں جانور ہوتی ہیں۔ 2۔ کئے جانور ہوتے ہیں۔ اگر ہم بلیوں کو 1، جانور کو 2 اور ستوں کو 2 فرض کریں تو عام الجبرا کے حساب سے حسب ذیل مساوات ہوتا چاہئے۔

$$X=1$$

$$Z=1$$

$$X=Z$$

یعنی بلیاں = کئے، یادو سرے الفاظ میں بلیاں کئے ہوتے ہیں۔ جو بالکل مصادف آمیز اور ناممکن نہیں ہے۔ اس مثال سے صاف ظاہر ہے کہ مختلف خیالات اور بیانات کو ظاہر کرنے کے لیے معمولی الجبرا استعمال کرنے سے اکثر ناممکن نتائج فراہم ہوتے ہیں۔ ان خیالات کو ظاہر کرنے کے لیے بوے نے ایک مخصوص الجبرا معلوم کیا اور جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ اسے بوے کا الجبرا کہا جاتا ہے۔ اس الجبرا کا دار و مدار دو عددی طریقے پر ہے۔ دوسرے لفظوں



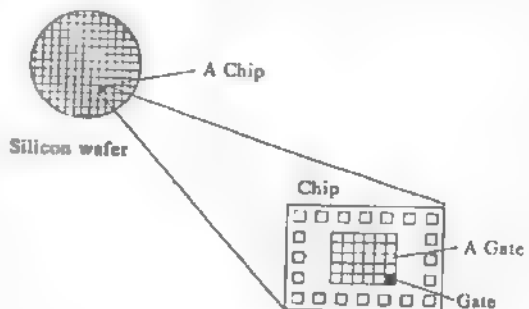
کسی بر قیالی گیٹ میں دو عدد دو ٹھنڈل دے کر اس کو مختلف طریقے سے منقی کاموں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ عدوی سر کنوں میں مختلف طریقوں کے گیٹ استعمال کیے جاتے ہیں۔ جن میں خاص حسب ذیل ہیں جو عام طور پر استعمال ہوتے ہیں:

(And-Gate)	1- اینڈ گیٹ
(Or-Gate)	2- ار گیٹ
(Not-Gate)	3- نوت گیٹ
(Nand-Gate)	4- نینڈ گیٹ
(Nor-Gate)	5- نور گیٹ

### 1- اینڈ گیٹ (And-Gate)

ایند گیٹ کو بھنے کے لیے مندرجہ بالا دیئے گئے سر کنوں پر فور کریں۔ اس سر کٹ میں ایک بلب کو بیڑی سے دو سوچوں کے ذریعہ جوڑا گیا ہے۔ دونوں سوچوں S<sub>1</sub> اور S<sub>2</sub> سر کٹ میں ہاتھ تیب لکائے گئے ہیں۔ اس سر کٹ میں بلب جبکی روشن ہو گا جب دونوں سوچوں بند ہوں۔ اس میں سے اگر ایک بھی سوچ کھلا ہو گا تو بلب میں کرنٹ نہیں پہنچ کا اور وہ نہیں جلتے گا۔ اگر ہم سوچ کے کلے

طریقے کو ثابت منطق (Positive Logic) کہا جاتا ہے۔ کیونکہ دونوں حالتوں میں دو لمحے ثابت ہی رہتی ہے۔ صرف مقدار میں کمی اور زیادتی کا فرق ہے۔



Wafer, Chip and Gate

اس کے عکس اگر بر قیالی سر کٹ میں زیادہ منقی دو لمحے کو منطق 1 اور کم منقی دو لمحے کو منطق 0 سے ظاہر کیا جائے تو یہ طریقہ "منقی منطق" (Negative Logic) کہلاتا ہے۔ ان دونوں طریقوں میں سے کوئی بھی طریقہ سر کٹ کی ضروریات کے مطابق استعمال کیا جاسکتا ہے۔

### بر قیالی در (Electronic Gates)



(i) اینڈ گیٹ کو بھنے کے لیے بلب اور سوچ کا سر کٹ

ہونے کو منطق 0 سے اور بند ہونے کو منطق 1 سے ظاہر کریں تو اس سر کٹ کے کام کرنے کا طریقہ حسب ذیل

کپیڈز کے تجیدہ سر کٹ میں بر قیالی در یا گیٹ کا استعمال ہوتا ہے۔ کسی منطق کے خضر کو "گیٹ" اس لیے کہا جاتا ہے کہ یہ جب کھلا ہوتا ہے تو تمام اطلاعات اس میں سے گزر کر ظاہر ہو سکتی ہیں اور اگر گیٹ بند ہے تو کوئی بھی اطلاع اس میں سے نہ گزرنے کے باعث فراہم نہیں ہو سکتی۔



طریقے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جس کو صبا نیبل (Truth Table) کہتے ہیں۔

منطق 0 پر ہو گا تو برآمدی حصہ منطق 0 پر ہی ہو گا۔  
ایڈز گیٹ کی علامت مندرجہ ذیل مٹل میں دکھائی گئی  
ہے اسی کے ساتھ اس کا صبا نیبل بھی دکھایا گیا ہے۔



علامت (Symbol)

	0	1	2	3
A	0	0	1	1
B	0	1	0	1
C	0	0	0	1

صبا نیبل (Truth Table)

سونگ	1	0	1	0	S <sub>1</sub>
سونگ	1	1	0	0	S <sub>2</sub>
بلب	1	0	0	0	

اس نیبل سے صاف ظاہر ہے جب دونوں سوچ  
بند ہوں گے لیکن منطق 1 میں ہوں گے تبجی بلب روشن ہیں  
منطق 1 میں ہو گا جیسا کہ نیبل کے آخری کالم میں دکھایا گیا  
ہے۔ اگر کوئی بھی سوچ کھلایا منطق 0 میں ہو گا تو بلب نہیں  
جلے گا۔ لیکن یہ منطق 0 میں ہو گا جیسا نیبل کے بغیر کالموں  
میں دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ کو بولے کے الجبرے میں اس  
طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$B=S_1, S_2$$

جس کا مطلب یہ ہے کہ S<sub>1</sub> اور S<sub>2</sub> جب دونوں سوچ  
بند ہوں گے تبجی بلب روشن ہو گا۔

حصہ بالا مثال کی مردے ہم ایڈز گیٹ کو آسانی سے  
سمجھ سکتے ہیں۔ ایڈز گیٹ ایسا بر قیانی سرکٹ ہے جس میں  
دیا دوسرے زیادہ درآمدی ہے اور ایک برآمدی حصہ ہوتا  
ہے۔ برآمدی حصہ منطق 1 پر جب ہو گا جب گیٹ کے تمام  
درآمدی حصے منطق 1 پر ہوں۔ اگر اس میں سے کوئی بھی

## محذرت

کچھ نائزیر و جوہرات کی بنا پر اس ماہ "سوال  
جواب" اور "سامنہ کلب" کالم شائع نہیں  
ہو رہے ہیں۔ انشاء اللہ انگلے ماہ سے یہ سلسلہ  
جاری رہے گا۔

(ii) ایڈز گیٹ کی علامت اور اس کا صبا نیبل

اس مٹل سے ظاہر ہوتا ہے کہ جب دونوں درآمدی حصے  
اور B منطق 1 میں ہوں گے جبی برآمدی حصہ C منطق  
1 میں ہو گا۔ دوسری صورتوں میں C منطق 0 پر ہی ہو گا۔  
مثال کے طور پر اگر ہم ایک ایڈز گیٹ کے دوسرے درآمدی  
 حصوں میں 5+ دو لٹ اور 5+ دو لٹ اور 0+ دو لٹ دیں تو برآمدی حصہ میں  
5+ دو لٹ صرف اسی حالت میں ہو گا جب دونوں درآمدی  
 حصوں میں 5+ دو لٹ دیا گیا ہو۔ برخلاف اس کے اگر برآمدی  
 حصہ میں 5+ دو لٹ اور دوسرے درآمدی حصہ میں 0+ دو لٹ  
دیں تو برآمدی حصہ میں 0+ دو لٹ مل ہو گا۔ (باتی آئندہ)

میمنی میں "سامنہ" کے تقسیم کار  
مکتبہ جامعہ لمینٹ  
پرنس بلڈنگ، ای۔ آر روڈ، جے چہتاں،  
میمنی۔ 400003



# پروپیشنل منجمنٹ بحثیت ایک کیریئر

داش نعماںی۔ فتنی دہلی

ہدینگ، اکاؤنٹس لورڈ میریڈ انوں میں اپیشنٹ کی مدد حاصل کرنا شروع کر دی۔ ان اپیشنٹ کی ذمہ داری تھی کہ وہ اپنے اپنے شعبوں کے کام کی مگر ان کریں اور صحتی لواروں کے مختلف شعبوں اور ان کی سرگرمیوں میں ہال میں بھی قائم رکھیں۔ لیکن تجارت پر پورا انکشوول اور انقلام خاندان ان کا ہی ہوتا تھا نہ کہ ان لوگوں کا جو منجمنٹ کی پیشہ درانہ مہربت رکھتے تھے۔ ان تمام تجدیلی گھرانوں کے مالکان تجارت کی موجودہ باریکیوں، ہنکنک اور دستور سے ناواقف تھے۔ ان کو تجارت میں تنظیم اور منصوبہ بنندی کا تصورتہ کے برابر تھا۔ تجارتی فیصلے زیادہ سے زیادہ دولت کمائے کا محرك تھے۔ اپنے آجڑ (Semployer) کے تین ملازم کی وفاداری ہی ان کی ترقی کا ذریعہ تھی۔

وقت کے ساتھ ساتھ ہر یوں تجدیلی گھرانوں کے کام کرنے کے طریقہ کاریں تبدیلی آنا شروع ہو گئی۔ موجودہ منجمنٹ کی ہنکنک کے ساتھ ساتھ رواںی منجمنٹ کا سلسلہ بھی جاری رہا۔ پرانے طریقہ کاری میں بھروسے کے افراد حصہ مصا رشتہ داروں کو اہم مہدوں پر کھا جاتا تھا۔ اہم فیصلے کرنا ان کی ذمہ داری تھی لیکن وہی سلسلے کے انظام کے لیے منجمنٹ کے تجارتیں ہی تریخیں تھیں۔ اس طرح صدیوں پر ان رواںی طلاق آہست آہست موجودہ منجمنٹ کے نظریہ کو جگہ دیتے لگا۔ تجارتیں ملک کے ہر بڑے تجارتی گھرانوں اور منجمنٹ کو الگ الگ حصوں میں تقسیم کر دیا اور منجمنٹ کی ذمہ داری تربیت یافتہ نیجرس کے ہاتھ میں دے دی گئی۔ اس طرح یہ حقیقت حل کر دی گئی کہ ایک تربیت یافتہ نیجروں نے تیاب مازوں سامان اور انسانی وسائل کے استعمال کا ایک سورثہ ریکھ رہے ہے۔

چھ ماں سے انسانی ضرورت کی چیزیں یا سامان تید کرنے کا سلسلہ اس وقت سے جاری ہے جب سے انسان نے گروہ اور فرقوں کی خل میں رہنا شروع کیا۔ سماجی تنقیموں کی ترقی اور تیار کیے جانے والے سامان کی مانگ میں اضافے کی وجہ سے وقار فنا ہوتے ہیں تجارت کے طریقے ظہور میں آتے رہے تاکہ مختلف ادوار کی ضرورتوں کو پورا کیا جاسکے۔

موجودہ انتظامی ہنکنک دراصل منحصر انتظام کی دین ہے۔ بڑھتی ہوئی صحتی ترقی کی وجہ سے معاشری اور سماجی قدرتوں میں بھی تبدیلیاں آئیں۔ مثال کے طور پر بہت سے ایسے کام جو اب تک ہاتھوں سے کیے جاتے تھے، ان کی جگہ مشینوں نے لے لی۔ اس طرح مختلف کار مشین اسٹبلیشمنٹ کا قیام عمل میں آیا اور معاشر گھرانوں میں خاطر خواہ اضافہ ہوا اور وقت رکنہ روائی منجمنٹ کی جگہ سائنسی طریقے نے لے لی۔ لہذا اس بات کی کوشش ہونے گی کہ دستیاب ذرائع اور چھ ماں کا زیادہ سے زیادہ مصرف ہو سکے۔

ہندوستان میں روانی تجارت کے نظام کا دارود اکانی جد تک ایک خاندان یا رئٹنے داروں پر رہا۔ تجارت پر یا تو شخصی بالکل اختیار ہوتا تھا یا پھر ترقی میں راشتہ داروں لور و دستوں کی ہے داری۔ تجارت کی زیادہ تر شرعاً عات ان گھرانوں نے کی جو مالیات اور مارکیٹ سے جلدے ہوئے تھے یا پھر ٹکنیکیں تھیں۔ لیکن ان کی تجارت میں اضافے کے ساتھ ساتھ اس پیشے میں وچھے گیاں آئی ہنکنک اور اس نے مسائل بھی سائنسی آئے۔ لہذا ان تجارت پیش لوگوں نے تجارت کے سمجھ پہلوں سے جلدے ہوئے مسائل کو حل کرنے سے جب خود کو قاصر یا تو انہوں نے اپنے کاروبار میں

اب بڑی میجنت و راشت نہیں رہی۔ آج کا نوجوان میجر اب مختلف سماجی و ماحاشی پس منظر اوقتی میانوں سے آ رہا ہے۔ تربیت یافتہ میجرز کی خدمات کی ضرورت اب کمی ماحاشی صفتی اور تجارتی اداروں کو پڑھی ہے۔

آزادی کے بعد ملک کی صفتی ترقی کی رفتار کو تجزی کرنے اور اسے صحیح راستے پر لے کنے کے لیے شمس علوی مخصوص بٹائے گئے۔ حکومت اور جنی تجارتی اداروں نے مختلف صنعتوں کی ترقی کے لیے کوششیں شروع کر دیں۔ نئی نئی صفتیں کھوئی جانی لگیں۔ ان کمی صنعتوں کو سانستھ طریقے سے چلانے کے لیے مختلف طبوں پر تربیت یافتے ہوئے کی ضرورت گھوس ہوئی۔

اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے 1949ء میں آل ائمیا کو نسل آف میکنیکل انجینئرنگ کیمپرٹ کمی مقرر کی جس کے پرد صنعتوں کے انتظام اور بڑی میجنت کی تعلیم و تربیت پر غور کرنے اور ان امور سے متعلق سفارشات دینے کی ذمہ داری سونپی گئی۔ کمپنی کی سفارشات کے مطابق 1953ء میں بورڈ آف میجنت اسٹڈیز کا قیام عمل میں آیا۔ تاکہ یہ بورڈ میجنت کی تعلیم سے متعلق موزوں کو دیری شروع کرنے کے امکانات پر غور و خوض کرے۔ اس کے مطابق 1958ء میں پیش پورڈ لائیوٹ کو نسل کا قیام بھی عمل میں آیا۔ اس کو نسل نے میجنت سے متعلق بہت سے سہماں، سپورز یونیورسٹی اور کافرنس کا انعقاد کیا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ جنی تجارتی مالکوں نے بخوبی کے عملے اور میجنت کے مختلف پہلوؤں سے متعلق ادارہ جاتی ترقیات پروگرام میں و پچی لئی شروع کر دی۔

حکومت ہند کی مدد سے 1957ء میں آل ائمیا میجنت ایسوی ایشن (AIMA) کا قیام عمل میں آیا۔ اسے چونی کی تعلیم کی حیثیت حاصل ہے۔ AIMA کا قیام پیش و ران میجنت کے لیے ایک سنگ میل ٹاہت ہو۔

بڑی میجنت تجارتی، کاروباری یا صفتی سرگرمی کے بندوبست کا انتظام کا ایک باقاعدہ ماقابل طریقہ کارہ ہے۔ آل ائمیا بورڈ آف میکنیکل اسٹڈیز ان میجنت کے تحت تیغیں

(Managerial Personnel Committee) پر سوئیں کمیٹی کے چیزر میں ڈاکٹر الماسو ای مالیار نے میجنت سے متعلق میلے کو دو دفعہ زمرے میں تقسیم کیا ہے۔ پہلا میکنیکل میجنت ہے اس کے تحت پر دو کش، دو پہنچ اور فرانسپورٹ میجنت آئے ہیں اور دوسرا ان میکنیکل میجنت جو جزل میجنت اور کریلی میجنت پر مشتمل ہیں۔ کریلی میجنت کا تعلق تقسیم کاری خرید و فروخت اور ماہیاتی نظام سے ہے۔ اسی طرح جزل میجنت اپنی مغلے، رابطہ عامہ اور عام انتظام سے متعلق ہے۔ پیش و ران میجنت کا بنیادی مقصد انسانی وسائل اور ساز و سالان کا زیادہ سے زیادہ اور بہتر استعمال ہے تاکہ متنفع اور پیداوار میں اضافہ ہو سکے۔ کاروبار میں اضافے کے ساتھ ساتھ صفتی اداروں کو مختلف طبوں پر کام کرنے کے لیے تربیت یافتے ہوئے کی مانگ بڑی۔ اس مانگ کو پورا کرنے کے لیے تقریباً ملک کی بھی پیغمبر سیوں، ان سے محقق کا بوجوں اور بخی اداروں نے پوسٹ گرینجوئیٹ کی سلپر میجنت کے کورسیز کی شروعات کی۔ اب یہ کورس گرینجوئیٹ کی سلپر بھی پڑھیا جانے لگا ہے۔

مختلف نظمی ایجاد و تحریب کے کی بنیاد پر نوجوانوں کے لیے میجنت کے میدان میں مغلی، وسطی سلپر اور سینز کا درکی پیشہ اسماں کے لیے موافق ہیں۔

## 1- پچھی سطح کی اساسیاں (Lower Level Jobs):

### Executive Trainee(I)

یہ میجنت کی سب سے پہلی تقریبی ہے۔ ان فریز کو اٹھڑی کے کسی بھی شبے یا ذیو یعنی میں تربیت کے لیے مقرر کیا جاتا ہے جیسے کہ آٹا، نس، خرید و فروخت، مارکیٹنگ، اسٹورس، فاکٹری، پلائیک وغیرہ۔ تینگ کے دوران انھیں باری باری مختلف شعبوں میں تعيینات کیا جاتا ہے تاکہ انھیں اٹھڑی کے پورے کام کا جگہ کے بارے میں اچھی طرح سے سوجہ بوجوہ ہو جائے اور وہ اٹھڑی کے کسی خاص



## شبھ سے متعلق کام میں مہارت حاصل کر سکتی۔

### Management Trainee (II)

ان کی رائینگ لگ بھج ایگزیکٹو فرمنٹ کے انداز میں ہوتی ہے۔ چونکہ یہ تقریبی سینٹر سٹھ کی ہے اس لیے اُنہیں پالسی، پلائی، انتظامیہ، تنظیم، کمپیوٹر ٹکنالوژی، آپریشن ریسرچ وغیرہ کے بارے میں بھی تربیت دی جاتی ہے۔ ان کی تربیت کا انداز تنظیم کے کسی با اختیار عہدے پر چھکسایا گیز کیوں نہ اڑ کر، چیف پر سوئیل شجر کا نشستہ وغیرہ کا ہوتا ہے۔

### Junior Executive (III)

ان کو مختلف عہدوں سے جانا جاتا ہے۔ جیسے افسرو رائے خرید و فروخت، کاؤنٹریں، ایگزیکٹو شورس، یورپی ایڈیشن، عوایر ایڈیشن۔ ان کی تربیت اور کام ان کے عہدے کے مطابق ہوتا ہے۔

## (2) وسطی سطح کے معاش (Middle Level careers)

### Senior Executive (I)

اُنھیں مختلف ناموں سے پہچانا جاتا ہے۔ جیسے ذریعہ قیل یا برائی شجر، پر سوئیل شجر، کاؤنٹریں شجر، اسٹور شجر، سیس و پر جیز شجر وغیرہ۔ یہ بھی عہدے کافی ذمہ داری کے ہوتے ہیں۔ ان عہدوں پر کام کرنے والوں کو اپنے پورے زندگی ایسا کیا جائے کہ کسی کاموں کی مگر انی کرنا، اپنی تنظیم کی دوسری شاخوں سے ہل سیل رکھن، اپنے تھوڑے سے زندگی کرنے اور کم کی مگر انی کرنا، اور کمپنی کی طرف سے پیداوار کے ملے شدہ نشانے کو پورا کرنے کی بھی ذمہ داری ہوتی ہے۔

### (3) سینٹریا اعلیٰ سطح کے عہدے:

کسی بھی بڑے تجارتی ادارے یا ایسٹیبلیشمنٹ کی ہر شاخ کے لیے اعلیٰ سطح کا ایک عہدہ ہوتا ہے جو سب سے اہم حیثیت کا حال ہوتا ہے۔ اسے درکش شجر، چیف پر سوئیل شجر، چیف رائینگ شجر، فائنا نشیل کنٹرول، ایگزیکٹو شو ڈائرکٹر، بھجک ڈائرکٹر، ایئر

•••

# روشنی کی باتیں

فیضان اللہ خان

آئیے اس سمجھنے کے لیے انعطاف کے بنیادی تصور پر ایک نظرداشتمانی ہیں۔ آپ کو یاد ہو گا کہ روشنی کی شعائیں جب ایک داسٹے سے دوسرا سے داسٹے میں زادی ہانتے ہوئے داخل ہوئی ہیں تو مزاجاتی ہیں۔ اگرچہ دونوں واسطوں میں روشنی کی شعائیں بالکل سینی سفر کرتی ہیں، مگر مختلف سمتوں میں۔ چنانچہ روشنی جب ہوا سے پانی میں ترجیحی داخل ہوتی ہے تو مزاجاتی ہے۔ اب اگر یہی روشنی پانی میں اپنا سفر فتح کر کے دوبارہ ہوا میں داخل ہو گی تو ایک مرتبہ پھر مزاجاتی گی۔

روشنی کی اسی خاصیت کو استعمال کرتے ہوئے آپ بھی چند لوچپ تاثیر کر سکتے ہیں۔ مثلاً ایک بڑا سلے لے کر اس کے درمیان میں ایک روپے یا پچاس پیسے کا سکہ ڈال دیں۔ تسلی کے کارے کے بیچے سے اس کے اندر اس طرح دیکھئے کہ سکتا اس میں پڑا ہوا انکرنہ آئے۔ آپ اپنے سر کو اسی پوزیشن میں رکھتے ہوئے کسی اور فرد کو تسلی میں پانی بھرنے کے لیے کہئے۔ تھوڑی درمیان میں اچانک سکتے آپ کو پانی میں پڑا ہوا نظر آنے لگے گا۔ گویا سکہ جادوی طور پر یا کایک کھینچ سے تمودار ہو گیا۔

لیکن یہم تو چیزوں کو غائب کرنے پڑتے تھے۔ پھر یہ کیا کر بیٹھے؟ دراصل یہم نے الٹا جادو کر دالا۔ یعنی غائب چیز کو حاضر کر دالا۔ یہاں روشنی کے مژمنے کی خاصیت ہمارے کام آئی۔ آئیے اب کسی چیز کو غائب کرنا

آپ سامنے رکھی ہوئی چیز کو کس طرح غائب کر سکتے ہیں؟

عرضہ درلاس سے جادوگر، روشنی کے قواتین انعطاف و انعکاس کو دلچسپ شبدے دکھانے کے لیے استعمال کرتے آئے ہیں۔ انہیں شعبدوں میں سے ایک مشہور شعبدہ وہ ہے جس میں ایک غص کا سر میز پر رکھا ہوا نظر آتا ہے جبکہ اس کا ہاتھ جسم غائب ہو جاتا ہے۔ یہ کوئی مجہد نہیں بلکہ محض روشنی کا کمال ہے۔



پر سک نظروں سے او جمل ہو جاتا ہے، زاویہ فاصل  
بھی یکہ لیتے ہیں۔ اس کے لیے بھی ہمیں ایک بڑے تسلی اور  
(Critical Angle) کہلاتا ہے۔



## شیشے کی سلانخ کو غائب کیجئے!

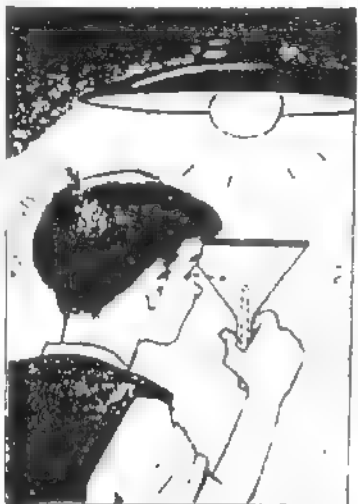
سفید پینٹ کی ہوئی ایک قیف بیجے۔ ٹھل کے مطابق اس کے تقریباً در میان میں ایک چھوٹا سا (تقریباً انصف بیٹھی میں) سوراخ بیجے۔ شیشے کی ایک سلانخ لے کر قیف کے نچلے (نگ) سوراخ میں سے اوپر کی طرف گھما کیں اور اسے قیف کی ایک تھائی بلندی تک پہنچادیں۔

اس قیف اور شیشے کی سلانخ کو لے کر چھت سے لٹکتے ہوئے بلب کی تیز روشنی کے میں نیچے کھڑے ہو جائے۔ قیف میں کیے گئے سوراخ میں سے اندر جا گئے۔ بلب سے آنے والی روشنی قیف کے اندر ہی اندر مغکس ہو جائے گی اور سلانخ آپ کو نظر نہیں آئے گی۔

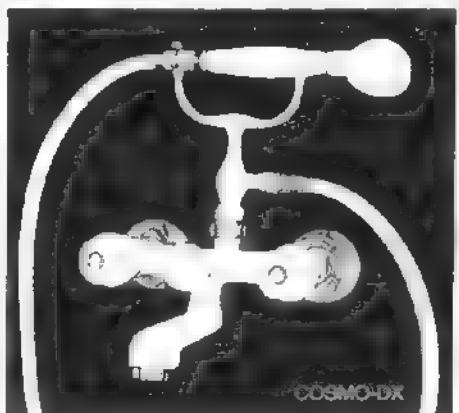
ایک ٹکنیکی ضرورت پڑے گی۔ مگر اس مرتبہ تسلی پہلے سے پہلی سے بھرا ہوا ہونا چاہئے۔

تسلی کے اوپر اپنا سر لے جا کر سکے کو میں اس کے اوپر سے دیکھنا شروع کریں۔ اب اپنے ٹھنڈوں پر آہستہ آہستہ جھکتے جائیے اور اپنا سر نیچے کرتے جائیے۔ آپ کو یوں لگے گا کہ سکے بھی آہستہ آہستہ حرکت کر رہا ہے۔ رفت رفت تسلی کی سامنے والی دیوار پر چڑھنا شروع کر دے گا۔ آپ اپنے سر کو جھکاتے جائیے سکے اوپر چڑھتا جائے گا۔ یہاں تک کہ پانی کی سطح تک پہنچ کر یکایک غائب ہو جائے گا۔ گویا سکے پانی سے ہوا میں چھائیں لگا کر غائب ہو گیا؟ حق نہیں!

ہوتا ہوں ہے کہ جوں جوں آپ اپنا سر نیچے کرتے جاتے ہیں پانی کے باہر سے آنے والی روشنی کا اوزان اعلیٰ بڑھتا جاتا ہے۔ یہاں تک کہ وہ مقام آ جاتا ہے جہاں پانی کی سطح ایک آئینے کی طرح تمام روشنی کو مغکس کر دیتی ہے۔ یہاں پہنچ کر سکے ہمیں نظر آنابند ہو جاتا ہے۔ یہ زاویہ جس



**Topsan**  
EXCLUSIVE BATH FITTINGS



Top Performing Taps

From: MACHINOO TECH, Delhi-53  
# 91-11-2263087, 2266080 Fax : 2194947

# گیس لامپ کیسے جلاتا ہے؟ سید اختر علی

**فائدیت**

یہ۔ اس طرح قلم تقطیب شدہ ہو جاتی ہے اور جو ہروں کے اجتاع (Cluster) کا قطری دو قطبی معیار اثر اوپر کی جانب ہوتا ہے۔ اس طرح قوت حرکہ برق (emf) پیدا ہو کر الیکٹرود (گیس لامپ کے منہ میں سلاخ جہاں سے چنگاری نہیں ہے) کے اطراف دفعہ حاصل ہوتا ہے۔ اس کی کردی خالی اس لیے ہوتی ہے کہ خارج قوانین (بار) کو کم علاقہ میں مرکوز کیا جائے۔

چونکہ یہ قلمیں حرارت اور رطوبت میں تغیر کے لیے غیر حساس ہیں اور پائیور بھی ہیں اس لیے ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن روشنی نہ کوئی سے بچانا پڑتا ہے۔

گیس لامپ کے ملاوہ باداً بر قی اڑکوں ہیکل و فون، گراموفون، پک اپس، مبدل حافظ (Transducers) قائم پذیر اہتزاز زندوں (Stable Oscillators) میں موصلات میں بطور امواج قلندر، بلا صوت زماں (Ultrasonic Generators) اسرائیلی (Accelerometers) اور سلیمانیاد فیروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

الیکٹرولیکس لامپ سے ہم گیس چوپ ملا سکتے ہیں۔ اس گیس لامپ میں باداً بر قی اثر (Piezo-Electric Effect) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یونانی زبان میں "Piezo" کا مطلب باداً (Pressure) ہے۔ چند قلموں میں کوارٹز (Quartz) ٹورملین (Tourmaline)، روشنی نہک (Rochelle Salt) یا بیریم میکانیکس (Beryllium Silicate Ammonium Zinc Arsenate) اور سراکس (Sax) اور غیرہ فاسفیت، ڈائی پوتاشیم نارنڑیت اور سراکس (A) میں تشکیلی خصوصیات کی کچھ کی ہوتی ہے۔ جب ان قلموں پر بھروسی میکاگی دہاؤ ڈالا جاتا ہے تو وہ اس تشکیلی خصوصیت کی کی کی وجہ سے بھروسی میکاگی دہاؤ کو بر قی بار (Electric Charge) میں تبدیل کرتے ہیں۔ اس لیے اس ظہر کو باداً بر قی اڑکتے ہیں۔ یہ بار ہمیں لامپ کے سرے پر چنگاری کی ٹھلی میں نظر آتا ہے۔

ان قلموں میں ثبت بر قیدہ اور منقی بر قیدہ آئن ہوتے ہیں۔ جب قلم باداً کے تحت ہوتا ہے تو اس میں بر قی تقطیب پیدا ہوتی ہے اور ثبت و منقی بر قیدہ آئن علیحدہ ہو جاتے

## ضرورت ہے

ادارہ سائنس کو آفس نیز مارکیننگ، خریداری ہم، اور اشتہار حاصل کرنے کے واسطے کارکنان کی ضرورت ہے۔ دہلی میں سکونت پذیریادا میں سے واقع خواتین کو ترجیح دی جائے گی۔ اپنی درخواست خود اپنے ہاتھ سے لکھیں جس میں اپنی لیاقت، عمر، تجربہ، پتہ، فون نمبر وغیرہ تفصیل سے لکھیں۔ مشاہرہ حسب لیاقت و تجربہ طے کیا جائے گا۔



## پرندہ کوئز (قسط: 8)

**عبدالودود انصاری، آسنسوول (مغربی بنگال)**

(ج) مالی چیڑا  
(د) ہاز

9۔ کون سا پرندہ گھوٹے سے بھی زیادہ تیز دوڑتا ہے؟

(الف) شتر مرغ  
(ب) ایمو  
(ج) ڈوڈو  
(د) کوئی بھی نہیں

10۔ کس پرندے کو کندڑاں کہا جاتا ہے؟

(الف) ایمو

(ب) جے

(ج) ڈوڈو

(د) ملی

11۔ کون سا پرندہ انتہی وقت اپنی گروں سیدھی رکھتے ہے؟

(الف) بگلا

(ب) سارس

(ج) دونوں

(د) کوئی بھی نہیں

12۔ کس پرندے کی آواز ہر کی چکھاڑی طرح ہوتی ہے؟

(الف) گدھ

(ب) زتر مرغ

(ج) ٹیکوئن

(د) ملی

13۔ کون سا پرندہ چوہا شوق سے کھاتا ہے؟

(الف) ہنگ برڈ

5۔ کون سا پرندہ اپنے گنبد نما گھونسلے کے جسم کی لمبائی سے زیادہ ہوتی ہے؟  
(الف) ڈوڈو (Dodo)

(ب) جے (Jay)

(ج) کیوی (Kiwi)

(د) ہنگ برڈ

2۔ پرندوں کے جسم کا معتدل درجہ حرارت کتنا ہوتا ہے؟

(الف) 98 ڈگری فارن ہائٹ (98°F)

(ب) 100 ڈگری فارن ہائٹ (100°F)

(ج) 105 ڈگری فارن ہائٹ (105°F)

(د) 110 ڈگری فارن ہائٹ (110°F)

6۔ سب سے تیز خوفلٹ لگانے والا پرندہ کون سا ہے؟

(الف) ٹیل مرغ (Turkey)

(ب) ہین گرین (King Fisher)

(ج) پری گرین فالکون (Peregrine Falcon)

(د) ہنگ برڈ

3۔ شتر مرغ کے بعد سب سے بڑا پرندہ کون سا ہے؟

(الف) ڈوڈو

(ب) ایمو (Emu)

(ج) گدھ

(د) سارس

7۔ سب سے زیادہ سڑ کرنے والا پرندہ کون سا ہے؟

(الف) کوئر

(ب) آر لکٹ فلن

(ج) جے

(د) ہبہ

4۔ کون سا پرندہ اپنا گھونسلہ پردوں کے روپوں سے تیار کرتا ہے؟

(الف) درنی چیڑا (Taliolar Bird)

(ب) لارڈ برڈ (Lyre Bird)

(ج) گارڈنر برڈ (Gardener Bird)

(د) ملی (Mall)

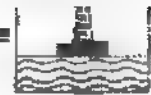
8۔ سب سے زیادہ تیز رفتار پرندہ کون سا ہے؟

(الف) ایماں

(ب) کوئر

(ج) مالی چیڑا

(د) ملی



(ب) ایو	پروں کا رنگ بدلتا ہے؟	
(ج) آؤ	(الف) بگا	
(د) کوکل	(ب) ایانٹل	
14- کون سا پرندہ کبھی نقل مکانی (مگر نش) نہیں کرتا ہے؟	(ج) بلل	(د) کوکل
(الف) راج لق قن (Adjustant Stork)	(د) قادوسی	(الف) آؤ
(ب) کل پوزا (Horn Bill)	17- کون سا پرندہ اپنی بیوی زبان کی مدد سے درختوں کے سوراخوں سے کنڑے کوکزے نکال کر کھاتا ہے؟	(ب) کوکل
(ج) سارس (Sar)	(الف) بہہ	(ج) کوتور
20- کس پرندے کو آسمان کا کہا جاتا ہے؟	(ب) کل پوزا	(د) بینا
(الف) چیل (Chill)	(ج) کوکل	15- کون سا پرندہ ہر بیان پ شوق سے کھاتا ہے؟
(ب) بہہ	(د) ٹکرخورا	(الف) لارڈ برڈ
(ج) گدھ	18- کون سا پرندہ پانی پر بیٹھے بیٹھے آرام بھی کر لیتا ہے؟	(ب) سارس
(د) نیل کنھے	(الف) چین گوئی	(ج) بگا
(جو باتات صفحہ 49 پر دیکھیں)	(ب) بگا	(د) سیکرٹری برڈ
		(Secretary Bird)
	16- کون سا پرندہ موسم کے لحاظ سے	(ج) سارس

در بھنگ (بھار) میں "سائنس" کے تقسیم کار  
**فلولٹی بکس**  
اے اقبال پوک، تلوگوٹ در بھنگ۔  
846004  
**ایم ایچ بک سیلورڈ**  
رجم جنگ در بھنگ۔  
846004

شو لاپور (مہاراشٹر) میں  
ماہنامہ "سائنس" کے تقسیم کار  
**(1) مولا علی ای**- دشید کالیے بھانی  
معرفت ایم کے اٹھ پائزز۔ مکان نمبر 87 پلات نمبر 17/28  
شاندار چوک، شاہستاری گر۔ شو لاپور۔ 413003  
**(2) فلولرا بک سیلورڈ**  
بیچاپور وین، شو لاپور۔ 413003

میسور (کرناٹک) میں "سائنس" کے تقسیم کار  
**"انجم پونش روڈ"**  
30- افردومن۔ ایس۔ لی۔ نیٹرزوول۔ این آر جملہ  
میسور۔ 570007

بیز (مہاراشٹر) میں ہمارے تقسیم کار  
**فللاح نیوڈ پیپر ایجننسی**  
نزد اجری گیٹ، بیش رنگ، بیز۔ 431122



الذار کے تین دن بعد بدھ ہو گا۔

(3) نامہ کی صلاحیت =

تب اسماء کی صلاحیت =

$$\therefore x + 2x$$

$x = 10$  کام کو 10 دنوں میں کرتے ہیں۔

$\therefore x$  یا الحمد اس کام کو  $3 \times 10 = 30$  دنوں میں اور اس سے تین گنا

بڑے کام کو  $90 = 10 \times 3 \times 3$  میں کرے گی۔

اب ہم اپنے اصل مقصد کی طرف آتے ہیں یعنی سوالوں کا سلسلہ شروع کرتے ہیں۔ تو ہو جائے تیرہ ہمارا پہلا سوال یہ رہا:

(1) میرے ایک دوست کو نیزد میں چلتے کی عادت ہے۔ ایک رات وہ اپنے بیٹے سے اتر کر سیدھا چلتا ہوا سامنے پڑی میز تک پہنچا۔ بیٹے سے میز کی دردی 10 فٹ تھی۔ پھر وہاں سے وہ واپس دوائیں طرف مُرکر 6 فٹ تک چلا اور پھر وہاں سے دوبارہ واپس طرف مُرکر وفت تک چلا۔ آخر میں وہ پھر واپس طرف مُرکر 6 فٹ تک چلا۔ وہ اب اپنی بیٹے سے کتنی دوری پر ہے؟

(2) اگر کسی کوڈ میں "FOUR" کو 06152118 کہا جاتا ہے تو اسی کوڈ میں "EIGHT" کیسے لکھا جائے گا؟

(3) ایک پوندری زیور و وزنی ہے یا ایک پونڈ سونا؟ اپنے جواب ہمیں مندرجہ ذیل پڑھ پر اس طرح لکھیجی کے آپ کے جواب ہمیں 10 رنجوری تک موصول ہو جائیں۔ درست حل بھیجئے والوں کے نام و پتے سائنس میں شائع یہے جائیں گے۔ اسراپنہ ہے:

الجھے کے قسط (10)

اردو "سائنس" ماہنامہ

110025/12 اکر گر، قی روڈی 665/12

ای میل: ulajhgaye@rediffmail.com

## الجھے کئے (10)

آفتتاب احمد

الجھے کے قسط 8 میں مندرجہ ذیل افراد میں سے صرف ایک فرد نے درست حل بھیجا۔ بالکل درست حل بھیجنے والے ہیں بھر ابر ایم گلو، آنچار، سری نگر، شیر 190011۔ جن لوگوں کا دوسرا جواب غلط تھا ہے ہیں: صادق خانم، معرفت ڈاکٹر ایم ایم خان، منڈی ہزار، ابرا جوگی، ہیز۔ 15174 اور ارجمند شاہین، بنت محمد رفیق، ندا لکا تھہ سینٹر مقام بنا طمع آکول۔ مہر اشتر۔ آپ لوگ ہماری طرف سے مبارکباد قبول کریں۔ درست حل الجھے کے قسط (8)

(1) اگر ایک روپیہ میں پاؤ کلو چاول، ایک روپیہ میں دو کلو دال اور ایک روپیہ میں چار کلو آنا آتا ہے تو مندرجہ ذیل طریقے سے ہم دس روپے میں دس کلو انچ خرید سکتے ہیں:

6.00 روپے میں 1.5 کلو چاول

3.75 روپے میں 7.5 کلو دال

0.25 روپے میں 1.0 کلو آنا

10 روپے میں 10 کلو انچ

(2) ہمارے جانے والے اس شخص کی پیدائش بدھ کے دن ہوئی تھی۔ کس طرز؟

12 سال میں تین لیپ والے سال (Leap Year) ہوں گے۔ 12 سال 3 میں 4 دن

$$= (9 \times 365) \times 3 \times 366 + 31 + 30 + 4$$

$$= 3286 + 1098 + 65$$

$$= 4448$$

$$= 4448$$

کو 7 (دنوں) سے تقسیم دینے پر باقی 3 پچھا ہے اس لیے



(21) سے منسلک۔ (21) علم الدین فقیہ الدین، اسلامی کتب سینٹر، پلاٹ نمبر ۱۱۴ مردے نمبر ۱۵۳ نیا پورہ مالیگاؤں۔

(22) احسان الرحمن، شاہ بابو جو نیز کانچ باتور آکولہ، مہاراشٹر۔ (23) تکمین حسن زیدی، معرفت درس گاہ اشنا عشری، چکرال محلہ جب کول کشمیر۔ (24) عبدالناصر ۳۳۷۷ پاڑہ ہندورا وادی۔ ۶۔ (25) توصیف احمد معرفت امام کے ماء نزد معراج مسجد، شہنشاہ گر، بیڑا۔ (26) محمد مزل احمد ابین محمد ریاض الدین صدیقی، پاقروز شریف، بیڑا، مہاراشٹر۔

(27) الانصاری ربیعہ تسمی دھولی۔ (28) دام امور E-74، مسروہ دارا وادی۔ (29) محمد محسن الرحمن (نیچر) مومن پورہ دیوبول گماہ، بڈلانہ۔

**نوٹ:** مندرجہ ذیل نام و پتے ان بین بھائیوں کے ہیں جنہوں نے الجھ گئے قطع 6 کے بالکل درست حل سمجھے تھے لیکن ہمیں ان کے خطوط ویرے سے موصول ہوئے۔ تم ہر مرتبہ یہی گزارش کرتے ہیں کہ آپ جوابات جلد از جلد پوست کر دیا کریں تاکہ ہمیں وقت رہنے جو باتات مل جیا کریں اور آپ کے نام و پتے سائنس میں شائع ہو سکیں۔

- (1) گلستان رضا، معرفت محمد ولی رضا، خاقانہ بہار شریف نالندہ
- (2) مدیر جبیب ولد احمد اے سلم، ہاؤس نمبر 297
- (3) نیو فر فاروقی، ٹکلی سراۓے،
- (4) مسٹر فردوس بنت محمد لفضل کریم باشر،
- (5) شاہزادی نظیر احمد، ہاؤس نمبر 55/8
- (6) شیم باو ابو طاہر کوٹے
- (7) محراب اور اویب پھاڑ پورے سمنیپور، روتا گری -
- (8) عائشہ صدیقہ اخخار، بازار، بڑی مسجد، آنسوول - 1
- (9) سید عین الدین احمد، 42 موتی باغ تالاب مالیگاؤں، ناسک -
- (10) عبد الجید (اسٹنٹ ٹیچر) ہاؤس نمبر 8-4-235
- (11) ساہد انور عشقی، احمد 39 ڈب کوالونی، مالیگاؤں پورہ، نامندریہ -
- (12) کافندی لیاڑ کافندی ریعن، حافظ گلی، جوتا بازار
- (13) سید ظہیر عباس جعفری، جامعہ امامیہ شیعیم الکاتب، گولہ ٹنگ لکھنؤ - 18 -
- (14) رحمانی رئیس عبد الرشید، ہاؤس نمبر 1102 اسلام پورہ، مالیگاؤں، ناسک
- (15) محمد ابرائم مل، آنچار، کشمیر
- (16) عید المعبود رضوی عبد الجید، قاضی پورہ، درجھن پورے، مورثی، امراؤتی -
- (17) محمد شاہ عبد الغفور، ہداک نمبر 26A سہارا گر - 1، مونگ روڈ، ماگرسے واڑی، شولا پور -
- (18) رفیق ابراہیم پرکار، آورش ہائی اسکول، کربلی، تعلقہ کھصیہ، روتا گری -
- (19) محمد نجم الحق عبد الحق، پور پیشہت کوالونی، آنکوت قائلن، آنکوت -
- (20) نفسی الحمد، رکن الدین

1.	ٹکمیل احصاء برائے بیان۔۔۔	شانی زان
2/25	سید عباس ملی	پیٹ-تھنگ کی
11/25	سید اقبال حسین رخوی	د- فرانسٹرک نہادی اصول
15/-	اطبری جنگی و خس	د- پدید ایرجی لور مکات
12/-	المس بے ایں شیر و دلی	ب- ایک بی۔۔۔ اے
12/-	حبيب الحق انصاری	د- خاص نظریہ کائنات
15/-	امیں، ایک پڑی روزا کنز طبل اللہ عالیٰ	د- دھوپ بچھ لما
11/30	عبد الرشید انصاری	د- راست و تہذیل کرنٹ
27/30	اندر جیتن لاس	د- سائنس کی ہائی
8/-	سکت اور سکھر	د- سائنس کی کہانیاں
11/50	انفس الدین طک	(حدائقِ عالمِ سوم)
8/-	علم کی ریلی (حدائقِ عالمِ سوم)	د- علم کی ریلی (حدائقِ عالمِ سوم) مترجمہ: سید ابورحیانور خودی
5/-	ڈاکٹر سماجیں اور کائنات	10- قلم: سماجیں اور کائنات (ڈاکٹر محمد علی سلطانی
11/50	جن طبعت (دوسری ایشیا)	11- جن طبعت (دوسری ایشیا)
110066	کوئی کو قتل برائے فروع اور دیانت، وزارت ترقی انسانی و سماں کی کوئی کو قتل برائے فروع اور دیانت، آر۔ کے۔ پورم۔۔۔ غیر ملی۔۔۔	فون: 6103938- 61033381- 6108159

مصر بیت المقدس، شام اور عراق کے تمام مقاماتِ مقدسہ کی زیارتیوں کے مختلف پروگراموں کے ساتھ فریضہ حاج ادھریں



حج و زیارت لورستان

فروٹ، ایکسپریس خدمتی کا پہلا جو سائنس میں ہوگا۔ تمام نووز کی شرح تملکت میں زیر دست رعایت

ایشیا کے سب قلعیں جو نیارت نور مظلوم کرنے والے ادارہ مسلم ٹورز کار پریسِ محمدی کی بائیس سال تجویز کارہنگانی میں اتنا شے کے فرضیں جو یہ اللہ کی ادائیگی اور قبول اول بیت المقدس بشام، عراق اور مصر کے تمام مقامات مقدسه، قاهرہ، دمشق، بغداد شریف، کربلا، اعلیٰ، بخش اشرف، کوفہ، کاظمین، سامراء، بلده، منیب، بنی آیوب، سلمان پاک، الرفاعی، بابل، جاذون میں عمان اور فلسطین میں یہ شہم کی زیارتیں اور تاریخی مقامات کی روحانی سیاحت کیلئے ہمارے منتظر ہوئے تھے جو کہ اپنے سفری و زیارات کو نہیات پر سکون، المین، انش، طریق پر کامیابی کے ساتھ مکمل کریں۔ چنانے سے یہ تمام ٹورز انٹرنشل پاپورڈ پر ہوں گے۔ کمزٹر میں ہم شریعت سے نزدیک جدید ترین معلومات میں لارام وہ بہترین طبقی امداد ایکنڈریشن ملائیں پڑوں۔ ہر قریب کے غلام کی رہنمائی شاملی ہندو چنوبی ہندو گجراتی، ہمالاشترن، رکنی طرز کا تازہ اور سادہ کھانا اپنی پیشکے مطابق معمینی، دینی، ملکتہ۔ مدرس سے رواجی اور واپسی مصر، بیت المقدس اور عمان میں تحریک اسلامی ہمبوخوں میں قیام، عراق اور شام میں ٹورز ہر ٹولوں میں قیام، تجویز کارگاہ اور میٹا روسی ہولیا کج ساتھ شرع نکلت کی ادائیگی پر آسان قطعوں میں۔

سینیٹ ریزروشن۔ درخواست فارم۔ تفصیلی پروگرام کی کتابیاں اور دیگر معلومات کے لیے ان پرتوں پر ذرائع کرنے

- الحاج ملک عہد الرحمن دہلوی فان پیلسن ۱۴۴۳ء۔ اے کوچ دھمنی رائے کالاں مل دیا گئی تھی دلی فون: ۳۲۶۷۵۱۰
- الحاج عبدالعزیز شیخان صاحبِ سلم و نور کارپورشن ۵/۳۷ ہرور روڈ کوس روڈ کوس فیزیور ٹاؤن بنکلور ۵ فون: ۵۳۸۸۳۵۵
- ایم ۵۳۸۳۶۰۳ • الحاج مادیکر ہم صاحب چے کے ٹریول، سینکڑہ فور ۱۳۹، رابندر اسی کلکتھہ تے فون: ۰۲۸۶۲۵۲
- ۰۲۵۲۹۱۶۷ • الحاج ملک غلام یعنی صاحب ایم غنا رائے منڈسٹری پیٹریوی ملٹگ، روپنگنگ، روپنگنگ فون: ۷۳۴۵۵۹
- الحاج فی۔ اے عبدالقدوس صاحب میں ڈیکھی جی سروس ۰۲۳، ۰۲۴۔ اے کلکٹ گاڑکن مسدرائیں فون: ۷۳۲۳۵۰۳۱۱۲۲۲
- الحاج بدیع الزوال بیرونی صاحب بیرونی ایڈٹر نئٹ۔ تعلیم پروردہ اتواری ہادران ناگپور ۵ فون: ۳۴۳۲۶۰۷
- استیہ ڈکیس ہم صاحب لے۔ آر ۲/۳۱۹، فٹ بال گاؤڈنڈ کے بیچے وجہ کالونی، حمید راہداد، مستر شکیل رضوی صاحب بھ ایل۔ آئی۔ جی۔ انج فلیٹ ہاؤسٹگ کالونی، نزاوالیں اشیٹہ بستداش کنکنیاں پیٹشنے فون: ۰۲۵۰۵۲۳
- الحاج محمد مناظر صاحب جیشی ٹریول ایسٹ نورز ۸۸/۱۶۸ چنگی سکانپور فون: ۰۵۹۳۸۶۰۵۵۰

همایل اور زکار، لورستان متصل اندھیری (دیست) پوست آف مکسی ۷۳۵۱  
۰۲۰-۶۲۰۴۸۸۷  
۰۲۲-۶۲۳۶۰۴۰  
۰۲۲-۶۲۸۸۴۹۳



کاؤش

اس کالم کے لیے بھروسے تحریریں مطلوب ہیں۔ سائنس و اختریت کے موضوع پر مفہوم، کہانی، دراس، نئم لکھنے یا کارنون ہا کر، اپنے پاپورٹ سائز کے فنوار "کاؤش کوپن" کے ہمراہ ہمیں بھیج دیجئے۔ قابل اشاعت تحریر کے ساتھ مصنف کی تصویر بھی شائع کی جائے گی۔ اس سلسلے میں مزید خطا و کتابت کے لیے اپنا پتہ لکھا ہو اپوست کارڈ ہی بھیجیں (قابل اشاعت تحریر کو واہیں بھیجا ہمارے لیے ممکن نہ ہو گا)

اگر آپ آنکھوں کا بھرپوری میں کسی مخصوص بھیجئے کی  
ایک خاص کتاب کے چند اور اق کی فون کاپی لینا چاہتے ہیں  
تو آپ اپنے کمپیوٹر کے انٹرنیٹ کے ذریعے اس لامبپوری  
میں داخل ہو کر اس مخصوص کتاب کے ان اور اق کو اپنے مانیز پر  
لا کر پڑھ سکتے ہیں اور اپنے ہدودزک میں ان صفحات کی نقل  
(Down Load) کر سکتے ہیں۔ یہ چند منوں میں ممکن ہے۔  
اگر آپ یہ جاننا چاہتے ہیں کہ صدر کلکشن کے دوائیں ہاؤس کا  
انتظام و افرام کیا ہے۔ تب آگر آپ اس کی سیر کرنا چاہتے ہیں  
 تو یہ بھی ممکن ہے۔ اپنے کمپیوٹر کے چند منوں کو دبنتے کے  
 بعد ہی آپ کو مانیز پر یہ سب نظر آئے گا۔ "دہائی ہاؤس میں  
خوش آمدی" اب آپ آرام سے اس کی سیر کر سکتے ہیں۔ اگر  
آپ اپنے کسی دوست کو جو کہ کہاں میں رہتا ہے۔ خط لکھنا  
چاہتے ہیں تو انٹرنیٹ کے ذریعے یہ بھی ممکن ہے۔ اس دوست  
کے انٹرنیٹ پر (Address) آپ اپنا خط کمپیوٹر کے  
موالیانی نظام کے ذریعے بھیج دیجئے۔ چند منوں میں وہ خط  
آپ کے دوست کو پہنچ جائے گا اور بہت ممکن ہے کہ اسی روز  
آپ کے دوست کے ذریعے بھیجا ہو جواب۔ بھی آپ کو  
رسول ہو جائے گی۔ دراصل انٹرنیٹ ایکٹریک میل سروس  
ہے۔ غرض اس طرح انٹرنیٹ معلومات کا وہ خزانہ ہے جس  
کے ذریعے کوئی اندازہ نہیں کی جاسکتا۔ یہ علم کا وہ سمندر  
ہے جس سے صرف ایک تقریب ہی، ہم آپ کا لپٹ کے ال ہو سکے  
ہیں۔ آئے والی صدی میں اگر کوئی واحد اور موثر نظام ایک  
دوسرے سے حصارف ہونے کا ہو گا تو وہ صرف انٹرنیٹ ہو گا۔

## انٹرنیٹ کیا ہے؟

خود شید احمد

بیالیں سی فرشت ائمہ

گورنمنٹ ڈگری کالج،

اعداد ناگ گلشن، 192233

21 دیں صدی کے انفار میں پہلی دوے کے دور میں  
کیا آپ ایک ایسے مواصلاتی نظام کا تصور کر سکتے ہیں جس کے  
ذریعے آپ دنیا بھر کی معلومات چند منوں میں حاصل کر سکے  
یہیں اور وہ بھی ہر اپنے ایک چھوٹے سے کمپیوٹر کے ذریعے  
ہی ہے۔ یہیں ہے بہر طبقہ آپ کا کمپیوٹر انٹرنیٹ سے جڑا ہو۔  
انٹرنیٹ دراصل دنیا کا سب سے بڑا کمپیوٹر نیٹ ورک ہے  
جس سے تقریباً 160 ملکوں کے 50 ملین افراد برداشت  
ہرے ہوئے ہیں۔ اس نیٹ ورک کی سب سے بڑی خاصیت  
یہ ہے کہ آپ منوں میں اس مواصلاتی نظام کے ذریعے کسی بھی  
ایسے شخص سے رابطہ قائم کر سکتے ہیں جو آپ کی طرح اس  
نظام سے جڑا ہو۔ انٹرنیٹ دراصل کئی چھوٹے کمپیوٹر نیٹ  
ورک اور مواصلاتی نظام کا جسم ہے۔ اس نیٹ ورک کی مدد  
سے آپ کا پرنسپل کمپیوٹر (Personal Computer) ایک پرنسپل  
پرنسپل پریس، ٹیلی فون، بریمیو، پوسٹ آفس اور نیل و ڈین  
بھی بن چکا ہے۔ اب آپ کو علیحدہ علیحدہ مختلف اشیاء کو رکھنے  
کی ضرورت بھی نہیں ہے۔



## انٹرنیٹ کی تاریخ

انٹرنیٹ دراصل ساٹھ کی دہائی میں امریکہ کے پنگاں (Pentagon) اور اس کے دفاعی نظام میں داخل کیا گیا جب یہ ضرورت محسوس کی گئی کہ ایک ایسا قابل اعتماد موصلاتی نظام فروغ دیا جائے جو بغیر کسی خرابی کے چوہ میں کھنے کام کر سکے۔ اس قابل اعتماد نظام کو دراصل روس کے وزائم سے باخبر رہنے کے لیے 1969ء میں امریکہ نے اپنے دفاعی نظام میں داخل کیا اور اس سے غیر معمولی فائدے حاصل ہونے لگے۔

1990ء کی دہائی میں امریکہ نے اس نظام کو تجارتی اور اُردوں کے علاوہ عام افراط کے لیے کھول دیا۔ اب صورت حال یہ ہے کہ تقریباً ایک کروڑ افراد صرف امریکہ میں ہی انٹرنیٹ سے جلتے ہوئے ہیں اور ان کی تعداد میں روز بروز اضافہ جاری ہے۔

ہندوستان میں یہ موصلاتی نظام گوکر 1980ء کی دہائی سے ہی انٹرنیٹ (Eonet) اور نیک (Ninet) میں طی اور تحقیقی اواروں میں کام کر رہا تھا لیکن اس کی غیر معمولی اہمیت و افادیت کے پیش نظر اگست 1995ء میں اسے عام لوگوں کے لیے کھول دیا گی۔ اگر کوئی شخص اس نظام میں داخل ہوتا چاہتا ہے تو وہ دریش چوڈھم لمنڈ (VSNL) کے گیٹ وے انٹرنیٹ اس سرسروں (GIAS) کا ممبر بن سکتا ہے۔ اس انٹرنیٹ کے نظام سے جذکر کوئی شخص آسانی سے اپنا الائچر انک میل یا کسی طرح کی دستاویز دنیا کے کسی بھی حصے میں بیجھ کے گا۔ یاد یا کسی گوشے سے کسی بھی طرح کی معلومات حاصل

### انٹرنیٹ سے مسلک ہونے کا طریقہ

ہندوستان میں انٹرنیٹ سے جلتے کا طریقہ یہ ہے کہ آپ کے پاس ایک پر سل کپیور ہو۔ ایک میل فون لائن اور ایک اچھا سالاٹم (Modem) ہو اور ساتھ ہی VSNL میں آپ کی رجسٹریشن ہو۔ ماذیم دراصل وہ الائچر انک آ رہے جو کپیور

میسور (کرناٹک) میں "سامنہ" کے تقسیم کار

"انجم پرفتوڈ"

L-30  
افردوں۔ ایس۔ ایم۔ فیز زردو۔ این آر محلہ

میسور۔ 570007

مکلت میں "سامنہ" کے تقسیم کار  
محمد شوکت علی بک استال  
A/21  
مکلت۔ 700016

کے تمام اعداد و شمار کو حاصل ٹھیک سی تبدیل کر کے خاص رفتار میں آپ کی ٹیلی فون لائن کے ذریعے دوسرا جگہ بھیج دیتا ہے۔ س تھہ ہی ساتھ یہ ایسے تمام اعداد و شمار کو حاصل بھی کرتا ہے جو آپ کے کمپیوٹر کو تسلیک کیتے جاتے ہیں۔

## بھلی کا بلب

سیف الحسن حاشر

XII

یونیورسٹی مہارالیا

نامزد



استاد اے ایڈیٹ کہا کرتے تھے۔ اس نے پڑھائی چھوڑ دی اور ٹرین میں اخبار پیچنے لگا۔ چند دن اخبار پیچنے کے بعد اس نے چھاپنے کی مشین لے لی اور خود اخبار چھاپنے لگا۔ ٹرین کے سچ وین میں اس نے اپنی چھوٹی سی لیباریزی بھی کھول لی۔ ایک دن ٹرین میں آگ لگ گئی۔ گارڈ نے اس کی مشین اور سارا سامان باہر پھینک دیا اور اتنی زور سے اس کا انٹنچاک دوزندگی بھر کے لیے تقریباً ہمراہ اس ہو گیا۔ \*

ایڈیٹ کا نام ہر دور کے موجودوں میں ایک اہم نام ہے۔ اس کو میتوپارک کا جادو گر بھی کہا جاتا ہے۔ میتوپارک دراصل نیو جرسی (امریکہ) کے ایک قبیلہ کا نام ہے۔ جہاں ایڈیٹ نے سب سے پہلے اپنی لیباریزی ہنائی تھی اور وہاں اس نے اپنا تحقیقی کام شروع کیا جو تاروں کے جنے سے روشنی پیدا کرنے والے بلب پر تھی تھا۔ اس کام میں کامیابی میں سے قبل اسے ہزاروں تجویزوں سے گزرنا پڑا۔ بعد میں ایڈیٹ کا لیکٹریک لائٹ کمپنی (E L.C.) دو چوتھیں آئی۔ جو بہت مشہور ہوئی اور آج بھی جزوی لیکٹریک کمپنی (G E C) کے نام سے مشہور ہے۔ اسی طرح تھامس الو ایڈیٹ نے دوسری اور بہت سی چیزوں کی کھوچ کی۔ اور پھر 1931ء میں تھامس الو ایڈیٹ کا انتقال ہو گیا۔

ڈھاکہ (بھارت) میں ماہنامہ "سامنس" کے تقسیم کار

مکتبہ ابن قیمیہ

سلام کمپنی، ڈھاکہ، مشرقی چمپاران، بہر۔ 845418

پٹشہ میں "سامنس" کے تقسیم کار

بک امپوریم

بزرگ باغ، پٹشہ۔ 800004

## جوابات: پرفودہ کونز

1(د)	2(ج)	3(ب)	4(الف)
5(ج)	6(د)	7(ب)	8(د)
9(الف)	10(ج)	11(ب)	12(ب)
13(ج)	14(الف)	15(د)	16(الف)
17(ب)	18(د)	19(الف)	20(ج)



## رو عمل

برہی ہے۔ آپ جو خصوصی شمارے اسلام کے نام پر نکالتے تھے  
وہ ہم بہت پسند کرتے ہیں۔ امید کرتا ہوں آئندہ خصوصی  
شمارے کے پارے میں غور کریں گے۔ جلدی۔

والسلام  
پرویز چادہ ولد حبیب اللہ علوان  
ساکنہ شوپورہ رہا

لپوست بوارہ۔ سر یگر کشمیر۔ 190004  
آپ کی فرمائش کا خیال رکھا جائے گا۔ مدیر

### محترمی السلام علیکم

اللہ آپ کو مرید ترقی دے۔ سائنس ماہنامہ کے لیے  
آپ لوگ و اعلیٰ مبارکباد کئے تھے ہیں۔ سائنس سے بھی بعد  
دوپھی ہے میں نے آپ کے تمام کالم پڑھے ہیں خوب سے  
خوب تر ہیں۔ لیکن یہری ایک شکایت ہے آپ جو سوال  
وجواب کالم شروع کیے ہیں اس کالم میں ماہائست کے شمارے  
میں سوالات پر میں نے غور کیا تو سوالات میں نام کے ساتھ  
سال ٹھلا درج 1997ء کا تھا۔ میں سمجھتا ہوں، یہ سوال  
2 سال پہلے روانہ کیا گیا تھا۔ آپ اسے 2 سال بعد شائع  
کر رہے ہیں اور ایک 1987ء کا سوال ہے آپ اسے 2 سال بعد  
شائع کر رہے ہیں کیا یہ صحیح ہے۔ کیونکہ اگر اس طرح کامراج  
رہا تو تمام دیگر افراد اور ہمارے ساتھ نہ انعامی ہو رہی ہے۔  
کیونکہ میں بھی سوالات بھیجا چاہتا ہوں اور اس بھجن کی وجہ  
سے میں سوالات روانہ نہیں کر رہا ہوں براہ کرم ہم برائی فرما کر  
اس شکایت کو حل کر دیں تو ہمیں بھی موقع ملتے گا۔ اس سوال  
کو شائع کر کے آپ نہیں دیکھے تو مقابلوں میں بھی حصہ لینے کے  
لیے ہم اخراجی کریں گے۔ والسلام

اللہ بن حسن آرمور  
ہم بھیور ہیں کہ سوال جواب کالم کے صفات میں مزید  
انداز نہیں کر سکتے۔ آپ سوال ضرور بھیجیں اور انتظار سے  
لفظ اندازو ہوں۔ مدیر

مکرمی! اسلام علیکم  
ماہنامہ سائنس کے "سائنس کلب" میں میری تصویر  
اور پتہ دیکھ کر منیر شریف پنڈ کے کسی منور اعظم نے مجھے خط  
لکھا ہے۔ منور اعظم صاحب کا کہنا ہے کہ وہ کوئی دینی اوارہ  
چلا رہے ہیں اس سلسلے میں انھوں نے مجھے 200 روپے بھیجے کا  
مشورہ دیا تاکہ وہ مجھے ادارے کی طرف سے شائع کردہ اوقات  
حریر و انتظار کا اشتہار روانہ کر دیں۔ دین کے نام پر عام لوگوں کو  
یہ توف بنا کر ان سے روپیہ وصول کرنا کوئی بات نہیں ہے۔  
میری قارئین سائنس سے گزارش ہے کہ اگر ان مکہ ایسا  
کوئی خط پہنچ تو اس طرف ذرا بھی توجہ نہ دیں بلکہ اگر آپ  
دین کی خدمت کرنا ہی چاہتے ہیں تو اپنی امداد اور عطیات  
ماہنامہ سائنس کی خاطر وقف کر دیں۔ بھی وقت کی پکار ہے۔  
والسلام

الاطاف صوفی معرفت اے ایں شریلر رس

زدیک پولیس اسٹیشن ہارہوول۔ کشمیر۔ 193101  
 قادر گین سے درخواست ہے کہ وہ سائنس کلب میں  
شائع ہونے والے پتوں کو محض فروع علم کے لیے ہی استعمال  
کریں۔ اس حتمی حقایق آنے پر ہم مختلف مہر کو سائنس  
کلب سے خارج کر دیں گے۔ مدیر

مکرمی السلام علیکم

ماہنامہ سائنس کا مطالعہ کئی سالوں سے کر رہا ہوں اور پسند کر رہا  
ہوں۔ آج چیلی بار در عمل میں خط لکھ رہا ہوں۔ آپ کی طرف  
سے اس سال جو نو 2000 میں ایک خصوصی شمارہ نکلا تھا اس  
کے بعد بھی تک کسی خصوصی شمارے کی صد اسٹانی نہیں دے

جلد نمبر (7) شمارے (72) تا (83)

(81)25.....	ایک نیا سور (تتم) .....	ڈاکٹر مہیدار حنفی .....
(77)15.....	آپ کی آنکھیں .....	ڈاکٹر سیحان انصاری .....
(80)42.....	آنٹ نشاں .....	اسلام اور علم .....
	آریہ بحث .....	اسلام اور علم .....
(75)39.....	ایک عظیم ریاضی درال .....	عبد الدوود انصاری .....
(77)31.....	آم .....	ڈاکٹر سید محمد اشرف .....
(76)18.....	آنکھوں کی دھلائی .....	زیر وجد .....
(80)15.....	بدول بارش امور بکلی .....	سید اختر علی .....
(73)34.....	باغ کی سینچائی .....	ڈاکٹر سید محمد اشرف .....
(73)7.....	22 دن ان .....	ڈاکٹر محمد اسلم پرویز .....
(83)49.....	بنگل کابل .....	سیف الرحمن .....
(78)14.....	بچوں کی پریشانیاں .....	ڈاکٹر جو پیر انور .....
(79)25.....	بچوں کی پریشانیاں .....	.....
(79)19.....	بچوں کی غذائی ضروریات .....	پروفیسر متین قادری .....
(81)21.....	بچوں کی غذائی ضروریات .....	.....
(82)23.....	بچوں میں نعم و خبط .....	ڈاکٹر جاوید انور .....
(83)24.....	بچوں میں نعم و خبط .....	.....
(82)21.....	بنیاد حوسیں کے سکریٹ .....	ڈاکٹر سیحان انصاری .....
(73)19.....	بنیک ہول .....	ڈاکٹر محمد مظفر الدین قادری .....
(74)29.....	بنیک ہول .....	.....
(75)30.....	بنیک ہول .....	.....
(76)20.....	بنیک ہول .....	.....
(77)27.....	بنیک ہول .....	.....
(78)28.....	بنیک ہول .....	.....
(79)27.....	بنیک ہول .....	.....
(73)14.....	دھات .....	ڈاکٹر سیحان انصاری .....
(74)26.....	دیبر وجد .....	.....
(73)51.....	ابو عصیم فلاحتی .....	.....
(72)3.....	آقاب احمد .....	.....
(82)53.....	محمد رفع الدین مجاهد .....	.....
(75)3.....	ڈاکٹر اقبال قادری .....	.....
(72)44.....	عبد اللہ قادر دخان .....	.....
(74)23.....	اصل شہد کی کیا یہوں .....	ڈاکٹر عبدالرحمن .....
(74)38.....	الجھ گئے .....	آقاب احمد .....
(75)41.....	الجھ گئے .....	.....
(76)42.....	الجھ گئے .....	.....
(77)47.....	الجھ گئے .....	.....
(78)42.....	الجھ گئے .....	.....
(79)41.....	الجھ گئے .....	.....
(80)46.....	الجھ گئے .....	.....
(81)40.....	الجھ گئے .....	.....
(82)47.....	الجھ گئے .....	.....
(83)44.....	الجھ گئے .....	.....
(76)3.....	امیں سمجھی تھی .....	شاہد رشید .....
(78)3.....	الرجی .....	ڈاکٹر عبدالعزیز .....
(83)28.....	اٹی .....	گورہ اسلام خاں .....
(78)12.....	اٹر نیٹ اور طلب .....	عبد الباری موسیٰ .....
(83)47.....	اٹر نیٹ کیا ہے .....	خورشید احمد .....
(80)52.....	ائشی تو تاتائی .....	سید جو سلطان .....

نوٹ: تعداد نمبر بریکٹ میں دیا گیا ہے اور بریکٹ سے باہر صفحہ نمبر ہے

تجھیں اور حکم والا .....	ڈاکٹر ضی مظہر علی .....	(77) 9.....	بیک ہول .....
شندرو کوں اُرتے ہیں باقی آفتاب احمد .....	تو ندی موٹاپا .....	(78)20..	بیک ہول .....
ڈاکٹر عابد سعید .....	حکمراء جانے کا خوف .....	(73) 3..	بیک ہول .....
ڈاکٹر جاوید انور .....	حکمراء جانے کا خوف .....	(74)18 ..	بیک ہول .....
ڈاکٹر جاوید انور .....	حکمراء جانے کا خوف .....	(75)33 ..	بیک ہول .....
محمد ویدی .....	جاؤ جا (لئم) .....	(78)23.....	بیک ہول .....
ڈاکٹر عبدالعزیز .....	جائج کے سہارے .....	(80)39.....	بیک ہول .....
عبد الحمید خاں .....	ہائے .....	(75)51 ..	بیک ہول .....
پروفیسر متین فاطمہ .....	چائے لور کافی .....	(73)26.....	بیک ہول .....
پروفیسر متین فاطمہ .....	چوت آنے کا خوف .....	(73)23 ..	بیک ہول .....
پروفیسر متین فاطمہ .....	حامل حور توں کی خدا .....	(82)26 ..	بیک ہول .....
حامل حور توں کی خدا .....	حامل حور توں کی خدا .....	(83)22..	بیک ہول .....
پروفیسر محمد اقبال .....	حکیم جبار الحسین طب .....	(80)33..	بیک ہول .....
شہد رشید .....	خون کی گواہی .....	(75)15 ..	بیک ہول .....
ڈاکٹر افتخار صیں قاروی .....	ور دشی دوائی .....	(82)14 ..	بیک ہول .....
درس و مدرس .....	بھیشت ایک پیش .....	(77)40.....	پروفیشنل مجھست .....
درس و مدرس .....	راشد نعیانی .....	(83)42.....	پروفیشنل مجھست .....
بھیشت ایک پیش .....	درس و مدرس .....	(79)35 ..	بھیشت ایک پیش .....
ڈاکٹر جاوید قصر .....	دچپ پالی رس .....	(78)37 ..	ڈیکوائی کے حصتات .....
ڈاکٹر جاوید قصر .....	دوائیں: ضروری یا غیر ضروری .....	(75)24 ..	ڈیکٹر جھنچائی .....
ڈیکٹر جھنچائی .....	دین اسلام اور علم .....	(72)48 ..	ڈیکٹر جھنچائی .....
ڈیکٹر جھنچائی .....	دین اسلام اور علم .....	(81)19 ..	ڈیکٹر جھنچائی .....
سید شاہد علی .....	رد عمل .....	(77)54 ..	پھل کماں اپنی محنت کیلئے غلام حسین صدیقی .....
سید شاہد علی .....	رد عمل .....	(79)54 ..	پھل ائمی تھنچ .....
سید شاہد علی .....	رد عمل .....	(80)54 ..	ڈاکٹر اعظم شہد خاں .....
سید شاہد علی .....	رد عمل .....	(83)50 ..	پھل رفت .....
امداد اڑ .....	رو بٹ کل کا خادم .....	(75)20 ..	پھل رفت .....
زیر و حبید .....	روزہ اور فاقہ .....	(83)17 ..	پھل رفت .....
فیضان اللہ خاں .....	روشنی کی ہاتھی .....	(76)37 ..	ڈاکٹر جھنچائی .....
صلحی .....	تجھند کفرت .....	(75)18 ..	ڈاکٹر جھنچائی .....

(80)49	سوال جواب .....	(77)37 .....	روشنی کی باتیں .....
(81)47	سوال جواب .....	(78)39 .....	روشنی کی باتیں .....
(76)	شکر ..... ذاکر اقتدار حسین فاروقی 8	(79)32 .....	روشنی کی باتیں .....
(78) 9	شہد کی افادیت ..... اوارہ .....	(81)37 .....	روشنی کی باتیں .....
(79)	طب نبوی ..... ذاکر اقتدار فاروقی 7 .....	(82)37 .....	روشنی کی باتیں .....
(47)	عزم وحدانی نظریہ ..... سلمان فاروقی 7 .....	(83)39 .....	روشنی کی باتیں .....
(73)22	عزم (نکم) ..... احمد دیباوی .....	(74)45 .....	بریست چارت .....
(72)42	علم اور اسلام ..... ذاکر ایس این اے ر سمی	(81)10 .....	زہریلا شوق .....
(72)40	علم کی تفہیم یا حریص ..... سید عقیل الفروی	(72)51 .....	سامنہ اور مسلمان .....
(76)15	غذا پر پکانے کے اثرات ..... پروفیسر متین قاطر	(73)44 .....	سامنہ کلب .....
(80)23	غذاء متعلق غلط روایات ..... ذاکر سلے پر دین	(74)42 .....	سامنہ کلب .....
(81)26	غذاء متعلق ظلط روایات .....	(75)44 .....	سامنہ کلب .....
(74)27	غذا کا انتساب ..... پروفیسر متین قاطر .....	(76)45 .....	سامنہ کلب .....
(74)16	غذہ کے متعلق چند لفظ فہیماں ..... پروفیسر متین قاطر .....	(77)48 .....	سامنہ کلب .....
(74)50	غذائی سنتی ..... افرید چہاں .....	(78)48 .....	سامنہ کلب .....
(76)11	غضہ ..... ذاکر جاوید انور .....	(79)46 .....	سامنہ کلب .....
(77)12	حضر .....	(80)48 .....	سامنہ کلب .....
(75) 7	فوٹو گرافی ..... اصغر کریم خاں .....	(81)46 .....	سامنہ کلب .....
(73)39	فیشن کھانا لوئی ..... راشد نعمانی .....	(82)51 .....	سامنہ کلب .....
(76)32	فیشن ذی ایٹنگ ..... راشد نعمانی .....	(78)52 .....	شایدین دعایت ..... ذاکر خاں ---
(73)17	قبض اور اس کا طلاق ..... ذاکر سید راحت حسن .....	(83)19 .....	سامنہ کی دین .....
(83) 3	قرآن اور تحریر سامنہ ..... ذاکر محمد الہاری .....	(72)15 .....	سامنہ مراجی اور مسلمان ..... ذاکر محمد اسلم پروین .....
(74)53	قرآن اور سامنہ (نکم) ..... خوشنود پر دین .....	(77) 3 .....	سد رکارڈ .....
(80) 3	قرآن کریم اور علوم جدیدہ ..... عقیدت اللہ قادری .....	(73)47 .....	سوال جواب .....
(81) 3	قرآن کریم اور علوم جدیدہ .....	(74)46 .....	سوال جواب .....
(82) 3	قرآن کریم اور علوم جدیدہ .....	(75)45 .....	سوال جواب .....
(83) 7	قصہ ایڈر زکا ..... آفتاب احمد .....	(76)46 .....	سوال جواب .....
(73)45	کب کیوں کیے ..... اوارہ .....	(77)49 .....	سوال جواب .....
(74)43	کب کیوں کیے .....	(78)47 .....	سوال جواب .....
(75)42	کب کیوں کیے .....	(79)50 .....	سوال جواب .....
(76)44	کب کیوں کیے .....		

(73)30.....	مسلمان اور علم طب..... عبد الدود و انصاری	کب کیوں کیے..... کب کیوں کیے.....
(79)23 .....	سوچے ..... زیر وحید .....	(81)44.....
(78)18 .....	مسنونی ذات ..... زیر وحید .....	(82)49.....
(82)40.....	مسنونی مطلق ..... آقا باحر .....	(73)47.....
(83)33.....	مسنونی مطلق .....	(74)49.....
(75)36 .....	معید مشورے ..... ذاکر سہ پر دین .....	(75)49.....
(80)25.....	کھلیں ..... زیر وحید .....	(76)49.....
(81)15.....	ملٹیپل کیا ہے ..... احمد اڑ .....	(77)52.....
(74)11.....	من صاف رکھکے ..... حصر بیش .....	(78)51 .....
(73)53 .....	میزان ..... آقا باحر .....	(79)53.....
(82)54 .....	میزان .....	(80)12 .....
(74)54 .....	دارف خانی .....	کہانی خون کے
(75)54 .....	میزان ..... پروفیسر شاراحد .....	مختلف گروپ کی
(76)52 .....	میزان ..... ذاکر خفاقت علی .....	سید نصلی الرحمن .....
(77)53 .....	میزان ..... سید شاہد علی .....	کھانا کیا کے .....
(82)54 .....	میزان ..... آقا باحر .....	حکمکے بر اعظم .....
(76)51 .....	ڈی جیل کے صفتی ..... صدقی مرسل احمد .....	میرور شید الرحمن .....
(82)33 .....	نظر کافریب ..... ذاکر عبد الرحمن شس .....	کیا آپ جانتے ہیں .....
(82)44 .....	نو روی ترکیب (علم) ..... سردار رب نواز .....	کیا سامنہ اور قرآن میں
(79)36 .....	نو شہادت ..... ذاکر بیجان انصاری .....	تھا رہے .....
(73)36 .....	نیند ..... ماضی حقیق احمد .....	محمد شوکت .....
(77)22 .....	ورزش ..... زیر وحید .....	کسی کسی بیحقی .....
(75)22 .....	ہمار ارشیو اور ملی ویژن ..... مختار سلیمان .....	ذاکر بیجان انصاری .....
(81)33 .....	یہ دو آنکھیں ..... ذاکر عبد الرحمن شس .....	کیزوں کی چمک .....

آگول (ماہر اشتر) میں "سامنہ" کے تقسیم کار

### مسلم بُک ایجنسی

اجمن بازار، بالا پور، ضلع آگول۔ 444302

جلویڈ عزیزی فیوز پیپر ایجنسٹ

محمر علی روڈ، آگول۔ 444001

### ندیم بُک ایجنسی

حافظ پورہ، تکریل بیہر، ضلع آگول۔ 444403

آئنہول برداون (مفری بیگال) میں

ماہنامہ "سامنہ" کے تقسیم کار

### ذکی بُک ڈپو

ریل پارک، کے۔ اٹی روڈ، آئنہول برداون۔ 713302

# خریداری / تحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں، اپنے عزیز کوپور سے سال بطور تحفہ بھیجننا چاہتا ہوں، خریداری کی تجویز کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر.....)۔ رسالے کا زر سالانہ بذریعہ میں آرڈر، چیک، روزانہ کرونا کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پر پڑھیج سادہ ڈاک اور جزئی اور سال کریں:

نام

پہنچ کوڈ

نومبر:

1. رسالہ رجسٹری ڈاک سے مکوانے کے لیے زر سالانہ = 320 روپے اور سادہ ڈاک سے = 150 روپے (افرادی) نیز = 160 روپے (اوادیتی ویراستی اگر بھی) ہے۔
2. آپ کے زر سالانہ رداٹ کرنے اور لامبے سے رسالہ جلدی ہونے میں قدر یا چار بیٹھے لگتے ہیں۔ اس بہت کے گز جانے کے بعد ہی یاد رہا کریں۔
3. چیک یا روزانہ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دلی سے باہر کے چکوں پر = 15 روپے بطور بیک نیشن بھیجن۔

پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نشی دہلی 110025

## شرح اشتہارات

شرکت انجینئرنگز (کم جزوی 1997ء سے نافذ)

کمل متو	1800/- روپے
نصف متو	1200/- روپے
چوتھائی متو	900/- روپے
دوسرہ اور تیسرا اگر (یہ ایجادہ نہ ہے) ---	5,000/- روپے
ایضا	(ملی کل) ----- 10,000/- روپے
پشت کور	(ملی کل) ----- 15,000/- روپے
ایضا	(دو کل) ----- 12,000/- روپے

جو اندر اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔  
نیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات دلبلہ قائم کریں۔

1. کم سے کم 3 کاپیوں پر انجینئرنگز دی جائے گی۔
2. رسالے بذریعہ میں دلی روانہ کے جائیں گے۔ کمپنی کی رقم کرنے کے بعد ہی دلی پی کی رام مٹر کی جائے گی۔  
شرح کمپنی درج ذیل ہے:
3. 50 - 10 کاپیوں پر 25 نعمد  
50 - 101 کاپیوں پر 30 نعمد  
101 سے زائد کاپیوں پر 35 نعمد
4. ڈاک فرچ اپاہنہ برداشت کرے گا۔  
بنگی ہوئی کاپیاں وابیں نہیں لی جائیں گی۔ لہذا اپنی فروخت کا اندازہ لگانے کے بعد ہی آرڈر روانہ کریں۔
5. دلی وابیں ہونے کے بعد اگر دوبارہ ارسال کی جائے گی تو اچھے ایجنت کے ذمہ ہوگا۔

110025 665/12 ذاکر نگر، نشی دہلی۔

ترسیل زد و خط و کتابت کا پتہ :

ایڈیٹر سائنس پوسٹ بیکس نمبر: 9764

پتہ برائی عام خط و کتابت :

110025 جامعہ نگر نشی دہلی۔

س رک وایشن آفس :

110025 266/6 ذاکر نگر، نشی دہلی۔

س رک وایشن آفس :

## سائنس کلب کوپ

نام \_\_\_\_\_  
 مشغله \_\_\_\_\_  
 کلاس / تعلیمی لیات \_\_\_\_\_  
 اسکول ردار اے کا نام و پڑھ \_\_\_\_\_  
 پن کوڈ \_\_\_\_\_ فون نمبر \_\_\_\_\_  
 گر کا پتہ \_\_\_\_\_  
 پن کوڈ \_\_\_\_\_  
 تاریخ پیدائش \_\_\_\_\_  
 دلچسپی کے سائنسی مضمایں / موضوعات \_\_\_\_\_

ستقبل کا خواب \_\_\_\_\_  
 دستخط \_\_\_\_\_  
 تاریخ \_\_\_\_\_

(اگر کوپن میں جگہ کم ہو تو الگ کاغذ پر مطلوبہ معلومات بھیج سکتے ہیں۔ کوپن صاف اور خوش خط بھروں۔ سائنس کلب کی خطہ کتابت 6685/12 اگر گرفت دہلي 110025 کے پتے پر کریں۔ سیو خط پہٹہ اس کے پتے پر نہ بھیجن)

## کاوش کوپن

نام \_\_\_\_\_ عمر \_\_\_\_\_  
 کلاس \_\_\_\_\_ سیکشن \_\_\_\_\_  
 اسکول کا نام و پڑھ \_\_\_\_\_  
 پن کوڈ \_\_\_\_\_  
 گر کا پتہ \_\_\_\_\_  
 پن کوڈ \_\_\_\_\_  
 تاریخ \_\_\_\_\_

## سوال جواب

نام \_\_\_\_\_  
 عمر \_\_\_\_\_  
 تعلیم \_\_\_\_\_  
 مشغله \_\_\_\_\_  
 مکمل پتہ \_\_\_\_\_  
 پن کوڈ \_\_\_\_\_  
 تاریخ \_\_\_\_\_

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
- قانونی چارہ جوئی صرف دہلي کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے میں شائع شدہ مضمایں میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیادی ذمہ داری مصنف کی ہے۔

اوڑ، پرنٹر، پبلیشور شاہین نے کلائیکل پر نمبر 243 چاؤڑی بازار دہلي سے چھوڑا کر گرفت دہلي 110025 سے شائع کیا۔ مدیر اعزازی: ڈاکٹر محمد اسلم پروردی

## سینٹرل کنسل فارمیسرچ ان یونائی میڈیا سن

انشی شوٹل امیرا 61-65  
حکم یورپی، نئی دہلی۔ 110058

واک سے مٹگانے کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کہوں کی قیمت ذریعہ میکڑا فٹ، جوڑا اور کمزی۔ ی۔ گ۔ ایم۔ نی۔ ولی کے ہام ہاؤ بیلی

روانہ فرماں 100/00 سے کم کی ستکسون ر محصول ڈاک بندہ خریدار ہو گا۔

لائکی مندرجہ ذیل پڑے سے حاصل کی جاسکتی ہیں

سینئر ل کو تسلی فار ریزی ان بوئنی مسٹر کن 65-61 نشی نجف علی سرا، جکب بوری، خواریل 110058 - گون ۸۹۷

# DECEMBER

RNI Regn.No. 57347/94 Postal Regn. No DL-11337/2000 Licence to Post Without Pre-Payment at New Delhi P.S.O. New Delhi-110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U(C)180/2000 Annual Subscription. Individual/Rs 150/- Institutional 160/- Regd. Post Rs 320/-

Urdu SCIENCE Monthly



سرپرستوں کی  
بے لوث خدمت نے  
ہمیں بنادیا ہے

سب سے بڑا

شہری

کواپریٹیو

بیسٹ

بمبئی مرکنٹنائل کواپریٹیو بیسٹ لمینٹ  
شیدولڈ بیسٹ

رجسٹرڈ آفس : 78 محمد علی روڈ، بمبئی 400003  
دہلی برلنگ : 36 نیتا جی سماش مارگ، دریانگ، نی دہلی 110002